

0.1. - 15.3.

URZĄD MIASTA KRAKOWA

MIEJSCOWY PLAN OGÓLNY
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MIASTA KRAKOWA

USTALENIA PLANU

BIURO ROZWOJU KRAKOWA
KRAKÓW, KWIECIEŃ 1988

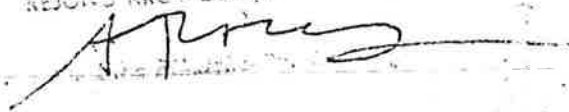
U S T A L E N I A P L A N U

Z A Ł Ą C Z N I K N R 4 D O U C H W A Ł Y N R X X X V I I / 2 2 9 / 8 8

R A D Y N A R O D O W E J M I A S T A K R A K O W A

Z D N I A 2 5 K W I E T N I A 1 9 8 8 R O K U

**GŁÓWNY PROJEKTANT
REBONS KROWCZYŃSKI**



Rady Narodowej Miasta Krakowa z dnia 25 kwietnia 1988 r.

w sprawie miejscowego planu ogólnego zagospodarowania
przestrzennego miasta Krakowa.

Na podstawie art. 16 ust. 3 i art. 33 ustawy z dnia 12 lipca 1984 r. o planowaniu przestrzennym (Dz. U. z 1984 r. Nr 35, poz. 185; z 1986 r. Nr 47, poz. 22 i z 1987 r. Nr 33, poz. 180 oraz Nr 42, poz. 250) Rada Narodowa Miasta Krakowa uchwala, co następuje:

§ 1

Ustala się miejscowy plan ogólny zagospodarowania przestrzennego miasta Krakowa określający:

- 1) politykę przestrzenną (rysunki planu w skali 1:10000);
w odniesieniu do kształtowania
a. struktury funkcjonalno-przestrzennej i ochrony środowiska przyrodniczego (załącznik nr 1a)
w odniesieniu do ochrony
b. środowiska kulturowego i kształtowania kompozycji przestrzennej miasta (załącznik nr 1b)
- 2) zasady infrastruktury technicznej na rysunku planu w skali 1:10000 (załącznik nr 2)
- 3) rodzaj użytkowania terenów na rysunku planu w skali 1:2000 (załącznik nr 3)
- 4) ustalenie planu (załącznik nr 4)

§ 2

Wprowadza się zmiany określone w załączniku nr 5, w miejscowych planach szczegółowych zagospodarowania przestrzennego ustalonych:

- 1) uchwałą nr 159 Rady Narodowej Miasta Krakowa z dnia 25 marca 1987 r. w sprawie miejscowego planu szczegółowego zagospodarowania przestrzennego osiedla Kurdwanów - Południe w Krakowie (Dz. Urz. WK z 1987 r. nr 5 poz. 35),
- 2) uchwałą nr 45 Rady Narodowej Miasta Krakowa z dnia 26 kwietnia 1985 r. w sprawie zatwierdzenia miejscowego planu szczegółowego zagospodarowania przestrzennego osiedla Opatkowice w Dzielnicy Kraków-Podgórze (Dz. Urz. WK z 1985 r. nr 8, poz. 63),
- 3) zarządzeniem nr 34 Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 25 czerwca 1977 r. w sprawie zatwierdzenia szczegółowego planu zagospodarowania przestrzennego osiedla Klina w Dzielnicy Kraków-Podgórze (Dz. Urz. RN z 1977 r. nr 10, poz. 42, Dz. Urz. WK z 1985 r. nr 1, poz. 3),
- 4) zarządzeniem nr 38 Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 25 czerwca 1977 r. w sprawie zatwierdzenia szczegółowego planu zagospodarowania przestrzennego osiedla Pychowice w Dzielnicy Kraków - Podgórze (Dz. Urz. RN z 1977 r. nr 10 poz. 46),

- 5) zarządzeniem nr 7 Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 10 lutego 1981 r. w sprawie zatwierdzenia szczegółowego planu zagospodarowania przestrzennego osiedla Azory w Dzielnicy Kraków - Krowodrza (Dz. Urz. RN nr 3, poz. 11),
- 6) zarządzeniem nr 52 Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 13 lipca 1982 r. w sprawie zatwierdzenia szczegółowego planu zagospodarowania przestrzennego centralna część osiedla Chełm w Dzielnicy Kraków-Krowodrza (Dz. Urz. RN nr 10, poz. 56, Dz. Urz. WK z 1985 r. nr 1, poz. 8),
- 7) zarządzeniem nr 20 Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 22 marca 1983 r. w sprawie zatwierdzenia szczegółowego planu zagospodarowania przestrzennego osiedla Wola Justowska w Dzielnicy Kraków-Krowodrza (Dz. Urz. RN nr 6, poz. 30),
- 8) zarządzeniem nr 92 Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 29 grudnia 1983 r. w sprawie zatwierdzenia szczegółowego planu zagospodarowania przestrzennego osiedla Mydlniki w Dzielnicy Kraków-Krowodrza (Dz. Urz. RN nr 20 p. 105),
- 9) uchwałą nr 158 Rady Narodowej Miasta Krakowa z dnia 25 marca 1987 r. w sprawie miejscowego planu szczegółowego zagospodarowania przestrzennego osiedla Bronowice Małe w Krakowie (Dz. Urz. WK z 1987 r. nr 5, poz. 34),
- 10) zarządzeniem nr 34 Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 6 maja 1983 r. w sprawie zatwierdzenia szczegółowego planu zagospodarowania przestrzennego osiedla Kantorowice w Dzielnicy Kraków-Nowa Huta (Dz. Urz. RN nr 7, poz. 43),
- 11) zarządzeniem nr 91 Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 29 grudnia 1983 r. w sprawie zatwierdzenia szczegółowego planu zagospodarowania przestrzennego osiedla Grębałów w Dzielnicy Kraków-Nowa Huta (Dz. Urz. RN nr 20, poz. 104).

§ 3

Tracą moc:

- 1) uchwała nr 34 Rady Narodowej Miasta Krakowa z dnia 23 czerwca 1977 r. w sprawie zatwierdzenia planu zagospodarowania przestrzennego Krakowskiego Zespołu Miejskiego w granicach administracyjnych, miasta Krakowa (Dz. Urz. RN nr 11, poz. 54 Dz. U. WK z 1985 r. nr 8 poz. 63 i nr 15 poz. 101 oraz z 1986 r. nr 6 poz. 57 nr 10 poz. 81 poz. 82, poz. 83 oraz Dz. Urz. WK z 1987 r. nr 5 poz. 29),
- 2) uchwała nr 227 Prezydium Dzielnicowej Rady Narodowej Zwierzyniec z dnia 13 listopada 1970 r. w sprawie zatwierdzenia szczegółowego planu zagospodarowania przestrzennego osiedla Sarnie Uroczysko (Dz. Urz. RN z 1970 r. nr 25, poz. 107 i z 1974 r. nr 8, poz. 28),
- 3) uchwała nr 443 Prezydium Dzielnicowej Rady Narodowej Zwierzyniec z dnia 15 stycznia 1972 r. w sprawie zatwierdzenia szczegółowego planu zagospodarowania przestrzennego osiedla Podłącze-Tyszki (Dz. Urz. RM nr 7, poz. 294),
- 4) uchwała nr 40 Prezydium Dzielnicowej Rady Narodowej Krowodrza z dnia 9 lutego 1973 r. w sprawie zatwierdzenia szczegółowego planu zagospodarowania przestrzennego osiedla Kopalina (Dz. Urz. RN nr 8, poz. 57),

- 5) zarządzenie nr 25 Naczelnika Dzielnicy Kraków-Krowodrza z dnia 16 maja 1974 r. w sprawie zatwierdzenia szczegółowego planu zagospodarowania przestrzennego osiedla Zarzecze-Widok (Dz. Urz. RN nr 22, poz. 90, Dz. Urz. WK z 1987 r. nr 5, poz. 32),
- 6) zarządzenie nr 11 Naczelnika Dzielnicy Kraków-Krowodrza z dnia 18 marca 1975 r. w sprawie zatwierdzenia osiedla Bielany (Dz. Urz. RN nr 6, poz. 34),
- 7) zarządzenie nr 66 Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 26 września 1977 r. w sprawie zatwierdzenia szczegółowego planu zagospodarowania przestrzennego osiedla Przegorzały w Dzielnicy Kraków-Krowodrza (Dz. Urz. RN nr 13, poz. 70),
- 8) zarządzenie nr 67 Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 26 września 1977 r. w sprawie zatwierdzenia szczegółowego planu zagospodarowania przestrzennego osiedla Na Wierchowinach w Dzielnicy Kraków-Krowodrza (Dz. Urz. RN nr 13, poz. 71),
- 9) zarządzenie nr 65 Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 26 września 1977 r. w sprawie zatwierdzenia szczegółowego planu zagospodarowania przestrzennego - Las Wolski wraz z otoczeniem w dzielnicy Kraków-Krowodrza (Dz. Urz. RN nr 13, poz. 69),
- 10) uchwała nr 286 Prezydium Dzielnicowej Rady Narodowej Podgórze z dnia 29 września 1971 r. w sprawie zatwierdzenia szczegółowego planu zagospodarowania przestrzennego osiedla przy ul. Cegielnianej (Dz. Urz. RN nr 28, poz. 172),
- 11) zarządzenie nr 33 Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 25 czerwca 1977 r. w sprawie zatwierdzenia szczegółowego planu zagospodarowania przestrzennego osiedla Bodzów w dzielnicy Kraków - Podgórze (Dz. Urz. RN nr 10, poz. 41),
- 12) zarządzenie nr 8 Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 10 lutego 1981 r. w sprawie zatwierdzenia planu zagospodarowania przestrzennego osiedla Borek Fałęcki w Dzielnicy Kraków-Podgórze (Dz. Urz. RN nr 13, poz. 12, Dz. Urz. WK z 1985 r. nr 1, poz. 91),
- 13) zarządzenie nr 36 Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 25 czerwca 1977 r. w sprawie zatwierdzenia szczegółowego planu zagospodarowania przestrzennego osiedla Łagiewniki w Dzielnicy Kraków-Podgórze (Dz. Urz. RN nr 10, poz. 44),
- 14) zarządzenie nr 35 Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 25 czerwca 1977 r. w sprawie zatwierdzenia szczegółowego planu zagospodarowania przestrzennego osiedla Kostrze w Dzielnicy Kraków - Podgórze (Dz. Urz. RN z 1977 r. nr 10, poz. 43 i z 1981 r. nr 1 poz. 4, Dz. Urz. WK z 1986 r. nr 1, poz. 12),
- 15) uchwała nr 223 Prezydium Dzielnicowej Rady Narodowej z dnia 16 marca 1971 r. w sprawie zatwierdzenia szczegółowego planu zagospodarowania przestrzennego osiedla Prokocim Stary (Dz. Urz. RN nr 14, poz. 83),
- 16) uchwała nr 393 Prezydium Rady Narodowej m. Krakowa z dnia 2 grudnia 1971 r. w sprawie zatwierdzenia szczegółowego planu zagospodarowania przestrzennego - zespół przemysłowy nr w dzielnicy Podgórze w Krakowie (Dz. Urz. RN nr 30, poz. 184),
- 17) zarządzenie nr 26 Naczelnika Dzielnicy Kraków-Podgórze z dnia 18 czerwca 1974 r. w sprawie zatwierdzenia szczegółowego planu zagospodarowania przestrzennego osiedla Bieżanów (Dz. Urz. RN z 1975 r. nr 5, poz. 30),

- 18) zarządzenie nr 37 Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 26 czerwca 1977 r. w sprawie zatwierdzenia szczegółowego planu zagospodarowania przestrzennego osiedla Piaski Wielkie w dzielnicy Kraków-Podgórze (Dz. Urz. nr 10, poz. 45, Dz. Urz. WK z 1985 r. nr 1, poz. 5, 7, Dz. Urz. WK z 1987 r. nr 5 poz. 31),
- 19) zarządzenie nr 39 Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 25 czerwca 1977 r. w sprawie zatwierdzenia szczegółowego planu zagospodarowania przestrzennego osiedla Wola Duchacka w Dzielnicy Kraków-Podgórze (Dz. U. RN nr 10),
- 20) uchwała nr 378 Prezydium Dzielnicowej Rady Narodowej z dnia 14 lipca 1971 r. w sprawie zatwierdzenia szczegółowego planu zagospodarowania przestrzennego osiedla ul. Sosnowej - Modrzewicowej (Dz. Urz. RN nr 28, poz. 171),
- 21) uchwała nr 586 Prezydium Dzielnicowej Rady Narodowej Zwierzyniec z dnia 7 grudnia 1972 r. osiedla Zarzecze (Dz. Urz. RN z 1973 r. nr 4, poz. 25),
- 22) uchwała nr 212 Prezydium Rady Narodowej Miasta Krakowa z dnia 27 maja 1964 r. w sprawie zatwierdzenia szczegółowego planu zagospodarowania przestrzennego zespołu osiedla mieszkaniowego Mistrzejowice w dzielnicy Nowa Huta w Krakowie (Dz. Urz. RN nr 11, poz. 39),
- 23) uchwała nr 75 Prezydium Dzielnicowej Rady Narodowej Grzegórzki z dnia 26 sierpnia 1972 r. w sprawie zatwierdzenia szczegółowego planu zagospodarowania przestrzennego - rejon ul. 29 listopada (Dz. Urz. RN nr 21, poz. 90),
- 24) uchwała nr 121 Prezydium Dzielnicowej Rady Narodowej Śródmieście z dnia 22 czerwca 1973 r. w sprawie zatwierdzenia szczegółowego planu zagospodarowania przestrzennego osiedla Olsza Stara (Dz. Urz. RN nr 20, poz. 113),
- 25) zarządzenie nr 54 Naczelnika Dzielnicy Kraków-Nowa Huta z dnia 5 czerwca 1974 r. w sprawie zatwierdzenia szczegółowego planu zagospodarowania przestrzennego osiedla Wzgórze Krzesławickie (Dz. Urz. RN nr 20, poz. 80),
- 26) zarządzenie nr 23 Naczelnika Dzielnicy Kraków-Śródmieście z dnia 20 kwietnia 1974 r. w sprawie zatwierdzenia szczegółowego planu zagospodarowania przestrzennego Osiedla Urzędnicze (Dz. Urz. RN nr 8, poz. 29),
- 27) zarządzenie nr 51 Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 13 lipca 1982 r. w sprawie zatwierdzenia szczegółowego planu zagospodarowania przestrzennego osiedla zabudowy jednorodzinnej w Mogile w dzielnicy Kraków-Nowa Huta (Dz. Urz. nr 10, poz. 55, Dz. Urz. WK z 1985 r. nr 2, poz. 16),
- 28) uchwała nr 147 Rady Narodowej Miasta Krakowa z dnia 28 stycznia 1987 r. w sprawie szczegółowego planu zagospodarowania przestrzennego osiedla Czechowicza-Młodzieży w dzielnicy Kraków-Podgórze (Dz. u. WK z 1987 r. nr 3, poz. 19),
- 29) uchwała nr 40 Prezydium Rady Narodowej Miasta Krakowa z dnia 1 lutego 1971 r. w sprawie zatwierdzenia szczegółowego planu zagospodarowania przestrzennego zespołu mieszkaniowego i usługowego Lotnisko w Krakowie (Dz. Urz. RN nr 5, poz. 34),

- 30) zarządzenie nr 63 Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 26 września 1977 r. w sprawie zatwierdzenia szczegółowego planu zagospodarowania przestrzennego osiedla Bieńczyce Wieś w dzielnicy Kraków-Nowa Huta (Dz. Urz. RN nr 13, poz. 67),
- 31) uchwała nr 154 Rady Narodowej miasta Krakowa z dnia 26 marca 1987 r. w sprawie zmian w miejscowym planie szczegółowym zagospodarowania przestrzennego rejonu ul. Zadworze w dzielnicy Kraków-Podgórze (Dz. Urz. WK z 1987 r. nr 5, poz. 30),
- 32) uchwała nr 555 Prezydium Dzielnicowej Rady Narodowej Zwierzyniec z dnia 27 września 1968 r. w sprawie zatwierdzenia szczegółowego planu zagospodarowania przestrzennego osiedla budownictwa jednorodzinnego "Salwator" (Dz. Urz. RN nr 28, poz. 138),
- 33) zarządzenie nr 63 Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 27 lipca 1983 r. w sprawie zatwierdzenia szczegółowego planu zagospodarowania przestrzennego osiedla Salwator pod Kopcem rejon ul. Korzeniowskiego w Dzielnicy Kraków-Krowodrza (Dz. Urz. RN z 1983 r. nr 15, poz. 77),

§ 4

Stwierdza się aktualność miejscowych planów szczegółowych zagospodarowania przestrzennego ustalonych:

- 1) uchwałą nr 157 Rady Narodowej Miasta Krakowa z dnia 25 marca 1987 r. w sprawie miejscowego planu szczegółowego zagospodarowania przestrzennego zespołu zabytkowego, Kazimierza Stradoma (Dz. Urz. WK z 1987 r. nr 5, poz. 35),
- 2) uchwałą nr 44 Rady Narodowej Miasta Krakowa z dnia 26 kwietnia 1985 r. w sprawie miejscowego planu szczegółowego zagospodarowania przestrzennego Starego Miasta w Krakowie (Dz. Urz. WK z 1985 r. nr 8 poz. 62),
- 3) uchwałą nr 160 Rady Narodowej Miasta Krakowa z dnia 25 marca 1987 r. w sprawie szczegółowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu osiedla Prądnik Biały w Krakowie (Dz. Urz. WK z 1987 r. nr 5, poz. 36),
- 4) uchwałą nr 454 Prezydium Dzielnicowej Rady Narodowej Podgórze z dnia 26 stycznia 1973 r. w sprawie zatwierdzenia szczegółowego planu zagospodarowania przestrzennego osiedla Jugowice (Dz. Urz. RN nr 7, poz. 43),
- 5) uchwałą nr 172 Prezydium Rady Narodowej Miasta Krakowa z dnia 31 maja 1961 r. w sprawie zatwierdzenia szczegółowego planu zagospodarowania przestrzennego osiedla domów jednorodzinnych przy ul. Dembowskiego w dzielnicy Podgórze w Krakowie (Dz. Urz. RN nr 14, poz. 75),
- 6) uchwałą nr 173 Prezydium Rady Narodowej Miasta Krakowa z dnia 31 maja 1961 r. w sprawie zatwierdzenia szczegółowego planu zagospodarowania przestrzennego osiedla domów jednorodzinnych Kasztelańska w dzielnicy Zwierzyniec w Krakowie (Dz. Urz. RN z 1961 r. nr 14, poz. 76 i z 1973 r. nr 8, poz. 56),

- 7) uchwała nr 667 Prezydium Rady Narodowej Miasta Krakowa z dnia 31 października 1962 r. w sprawie zatwierdzenia szczegółowego planu zagospodarowania przestrzennego osiedla domów jednorodzinnych "Halczyna" w dzielnicy Zwierzyniec w Krakowie (Dz. urz. RN nr 25, poz. 161),
- 8) uchwała nr 207 Prezydium Rady Narodowej Miasta Krakowa z dnia 5 maja 1965 r. w sprawie zatwierdzenia szczegółowego planu zagospodarowania przestrzennego osiedla dzielnicy Zwierzyniec w Krakowie (Dz. Urz. RN nr 13, poz. 63),
- 9) uchwała nr 429 Prezydium Rady Narodowej Miasta Krakowa z dnia 11 listopada 1968 r. w sprawie zatwierdzenia szczegółowego planu zagospodarowania przestrzennego osiedla Widok w dzielnicy Zwierzyniec w Krakowie (Dz. Urz. RN z 1968 r. nr 25, poz. 126 i z 1974 r. nr 22 poz. 90 zm. Dz. Urz. WK z 1987 r. nr 5, poz. 32),
- 10) uchwała nr 570 Prezydium Dzielnicowej Rady Narodowej Zwierzyniec z dnia 22 listopada 1968 r. w sprawie zatwierdzenia szczegółowego planu zagospodarowania przestrzennego osiedla budownictwa jednorodzinnego Cichy Kącik (Dz. Urz. RN nr 28, poz. 129),
- 11) zarządzeniem nr 64 Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 26 września 1977 r. w sprawie zatwierdzenia szczegółowego planu zagospodarowania przestrzennego osiedla Chełm w dzielnicy Kraków-Krowodrza (Dz. Urz. RN nr 13, poz. 68),
- 12) uchwała nr 146 Rady Narodowej Miasta Krakowa z dnia 28 stycznia 1987 r. w sprawie planu szczegółowego zagospodarowania przestrzennego osiedla Malborska w dzielnicy Kraków-Podgórze (Dz. Urz. WK z 1987 r. nr 3, poz. 18).

§ 5

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Przewodniczący Rady

Apolinary Kozub

S P I S T R E Ś C I

WPROWADZENIE	str.	1
I. USTALENIA WSTĘPNE	str.	3
II. USTALENIA OGÓLNE	str.	3
1. Warunki społeczno-gospodarcze wyznaczające skalę i kierunki rozwoju przestrzennego miasta.	str.	3
2. Kierunki polityki przestrzennej.	str.	11
3. Polityka etapowania rozwoju przestrzennego do roku 2000.	str.	17
4. Instrumenty polityki przestrzennej.	str.	21
5. Zasady rozwoju systemu transportu.	str.	22
6. Zasady rozbudowy systemu zaopatrzenia miasta w wodę.	str.	27
7. Zasady rozwoju systemu kanalizacji i oczyszczania ścieków miejscich.	str.	29
8. Zasady rozwoju gospodarki odpadami komunalnymi i przemysłowymi	str.	31
9. Zasady rozwoju systemu zaopatrzenia w energię elektryczną.	str.	33
10. Zasady rozwoju systemów ogrzewania miasta.	str.	34
11. Zasady rozwoju systemu doprowadzenia gazu.	str.	35
12. Zasady rozwoju systemu telekomunikacji.	str.	37
13. Parametry kontroli realizacji planu.	str.	38
III. USTALENIA SZCZEGÓLNE	str.	45
1. Zasady zagospodarowania terenów wg stref.	str.	45
2. Zasady zagospodarowania terenów wg rodzajów użytkowania.	str.	66
IV. USTALENIA KOŃCOWE - ZAKRES PRAC WYKONAWCZYCH	str.	82
V. SKOROWIDZ OZNACZEŃ PLANU	str.	93

ZESPÓŁ GENERALNYCH PROJEKTANTÓW

Zygmunt Ziobrowski /przewodniczący/, Jorzy Grzymek /z-ca przewodniczącego/,
Janusz Dardel, Ania Janowska, Ryszard Kinda, Bożena Małachowska, Maria Wysocka,
Krzysztof Zuziak

ZESPÓŁ AUTORÓW SYNTEZY PRZESTRZENNEJ

Janusz Sapiel /koordynator/, Teresa Derezowska, Leszek Kaczmarski,
Anna Pikulska-Outkiewicz, Zofia Pilacik, Aleksandra Strzebińska.

ZESPÓŁ AUTORÓW OPRACOWAŃ SPECJALISTYCZNYCH

Stanisław Albricht, Marek Bzowski, Halina Dzięga, Ewa Fox, Maria Hałka,
Zdzisław Haupt, Stanisław Jastrzęb, Elżbieta Koterba, Jolanta Kowalówka,
Leszek Kowalski, Roman Krzyżek, Maria Mieschke, Wacław Skubida, Adam Skubisz,
Harzana Schnotale, Anna Twaróg, Helena Wachowicz, Małgorzata Zielińska.

WSPÓŁPRACA AUTORSKA

Elżbieta Alama, Zdzisław Bajorok, Krystyna Danaś, Edward Hrud, Krystyna Chudocka-Korbut,
Zofia Filipowicz, Marek Halogarda, Irena Haiderek, Anna Hrabal, Magdalena Jaśkiewicz,
Marta Król, Elżbieta Laskowska, Agnieszka Mancewicz, Małgorzata Morstin, Wanda
Mikołajko, Aleksandra Piotrowska, Barbara Piwowarczyk, Jerzy Reisor, Ewa Roller,
Wiesława Rutana, Agnieszka Spuła, Stanisław Sukiennik, Andrzej Sułkowski, Anna
Staniowicz, Konrad Sura, Wiesława Radomska-Hootek, Barbara Trzosa, Leszek Wójcik,
Włodzimierz Zaleski.

KIEROWNIK PRACOWNI koordynującej prace nad planem
Wiesław Hancowicz

Miejscowy Plan Ogólny Zagospodarowania Przestrzennego Krakowa opracowano przy
aktywnej współpracy Wydziałów Urzędu Miasta Krakowa.
Szczegółowe ustalenia planu sformułowano w konsultacji z zainteresowanymi
Wydziałami Urzędów Dzielnicowych.

WPROWADZENIE

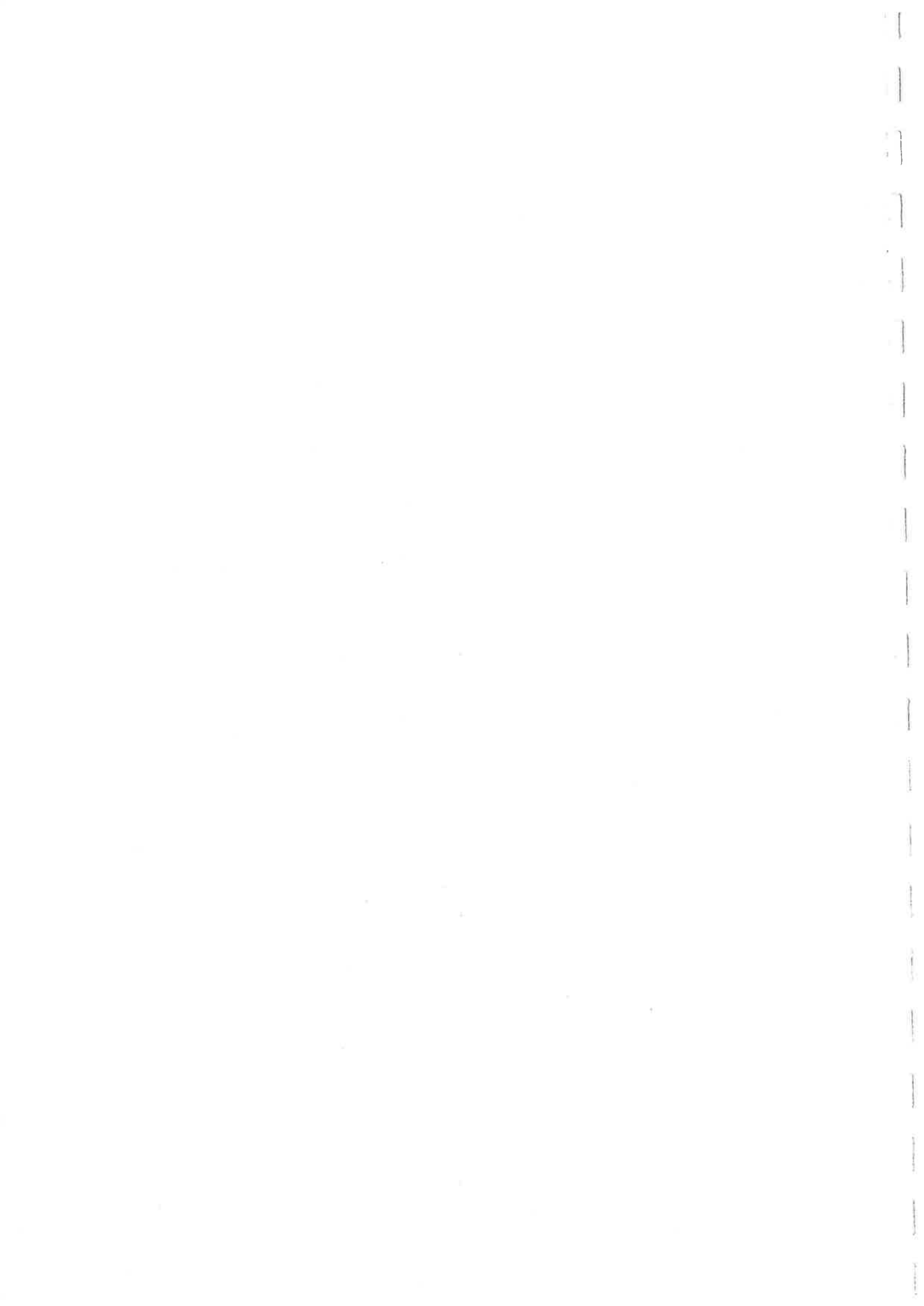
Przeprowadzona w 1983 roku ocena dotychczasowego planu Krakowskiego Zespołu Miejskiego zatwierdzonego Uchwałą Nr 34 Rady Narodowej m. Krakowa z dnia 13 czerwca 1977 r. wskazała na konieczność sporządzenia nowego planu Krakowa, uwzględniającego aktualne problemy społeczno-gospodarcze i przestrzenne oraz potrzeby mieszkańców miasta. Prace nad projektem planu Krakowa poprzedziło opracowanie założeń do miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego m. Krakowa z dnia 25 marca 1987 r. ze wskazaniem wariantu I - określonego mianem "przebudowy" jako podstawy do opracowania projektu planu.

W trakcie sporządzania nowego planu Krakowa dokonano wszystkich czynności proceduralnych wynikających z Ustawy z dnia 17 lipca 1984 r. /Dz.U. nr 35 poz. 185 zm. Dz.U. z 1986 nr 47, poz. 226, zm. Dz.U. z 1987 r. nr 33, poz. 100/, t.j. dokonano oceny problemów i stanu zagospodarowania przestrzennego m. Krakowa, opracowano założenia do planu, dokonano wynikających z w/w Ustawy uzgodnień, konsultacji i opiniiowania tak projektu założeń jak i projektu planu z zainteresowanymi organami administracji państwowej, jednostkami gospodarki społecznej, instytucjami naukowymi i organizacjami politycznymi, społecznymi i zawodowymi. Ponadto dokonano wyłożenia i prezentacji tak założeń do planu, jak też i projektu planu, rozpatrując zgłoszone w trakcie wyłożenia do publicznego wglądu uwagi i wnioski. Szczegółową prezentację tych czynności proceduralnych zawarto w dokumentacji formalno-prawnej dotyczącej "Uzgodnień i wyników prezentacji projektu miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego m. Krakowa". Czynny udział w pracach nad planem m. Krakowa brała Komisja Planu Miejskiego, powołana Zarządzeniem nr 23/86 Prezydenta m. Krakowa, której opinie przyczyniły się do opracowania obecnego projektu planu.

Plan uwzględnia założenia do regionalnego planu rozwoju społeczno-gospodarczego i przestrzennego województwa krakowskiego na lata 1986-1995 ustalone uchwałą nr XXI/105/86 Rady Narodowej Miasta Krakowa z dnia 18 czerwca 1986 r. oraz ustalenia dotyczące zagospodarowania przestrzennego zawarte w Wojewódzkim Planie Społeczno-Gospodarczym na lata 1986-1990 uchwalonym Uchwałą nr XXVI/138/87 Rady Narodowej Miasta Krakowa z dnia 28 stycznia 1987 r. Opracowany zgodnie z w/w procedurą miejscowy plan ogólny zagospodarowania przestrzennego m. Krakowa, stanowi podstawę do prowadzenia polityki przestrzennej, gospodarki gruntami, wydawania decyzji lokalizacyjnych i decyzji o zmianie sposobu wykorzystania gruntów oraz o wyłączeniu z produkcji rolnej lub leśnej gruntów przeznaczonych na cele nierolnicze lub nieleśne. Zatwierdzony plan na okres perspektywny podlega nie rzadziej niż co pięć lat ocenie skutków zmian w zagospodarowaniu przestrzennym, wynikających z realizacji planu miejscowego i na tej podstawie terenowy organ administracji państwowej ocenia aktualność tego planu /art. 33 Ustawy o planowaniu przestrzennym/.

Szerokie uzasadnienie dla niniejszych ustaleń planu jest zawarte w raporcie nr 4 pt. "Wyjaśnienie i uzasadnienie rozwiązań planu".





I. USTALENIA WSTĘPNE

1. Ustalenia planu odnoszą się do obszaru m. Krakowa w granicach administracyjnych z 1985 roku.

Plan został sporządzony jako plan długookresowy na okres do roku 2015 z wyodrębnieniem zadań na okres perspektywiczny do roku 2000.

Ustalenia planu określają:

- a/ warunki społeczno-ekonomiczne wyznaczające skalę rozwoju przestrzennego miasta,
- b/ kierunki długofalowej polityki przestrzennej oraz polityki etapowania rozwoju przestrzennego,
- c/ instrumenty realizacji polityki przestrzennej,
- d/ zasady rozwoju systemów transportu i infrastruktury technicznej,
- e/ rodzaj użytkowania terenów wyodrębnionych liniami rozgraniczającymi,
- f/ sposób zagospodarowania terenów,
- g/ parametry kontroli realizacji planu,
- h/ zakres prac wdrożeniowych.

Wymienione wyżej ustalenia zawarte są w niniejszym tekście oraz na rysunkach w skalach 1:10000 i 1:2000.

2. Na rysunku nr 1a w skali 1:10000 p.t. "Kierunki polityki przestrzennej w odniesieniu do kształtowania struktury funkcjonalno-przestrzennej i ochrony środowiska przyrodniczego" - ustala się:

- a/ granice jednostek strukturalnych służące statystyce i kontroli realizacji planu,
- b/ obszary dla których sporządzone zostaną miejscowe plany szczegółowe,
- c/ granice stref różnicujących politykę przestrzenną i sposób zagospodarowania terenów z punktu widzenia ochrony środowiska, uwarunkowań sanitarnych i technicznych uwarunkowań komunikacyjnych oraz polityki komunalnej i inwestycyjnej,
- d/ elementy krystalizujące układ przestrzenny miasta obejmujące: główne wielofunkcyjne pasma i koncentracje miejsc pracy.

3. Na rysunku nr 1b w skali 1:10000 p.t. "Kierunki polityki przestrzennej w odniesieniu do ochrony środowiska kulturowego i kształtowania kompozycji przestrzennej" ustala się:

- a/ granice stref różnicujących politykę przestrzenną i sposób zagospodarowania terenów z punktu widzenia ochrony zasobów kultury i ochrony zasobów krajobrazu,
- b/ elementy krystalizujące układ przestrzenny miasta obejmujące:
 - układ komunikacyjny,
 - system zieleni,
 - główne elementy kompozycji przestrzennej.

4. Na rysunku nr 2 w skali 1:10000 p.t. "Zasady infrastruktury technicznej" ustala się główne elementy systemów infrastruktury technicznej t.j., zaopatrzenia w wodę, odprowadzania ścieków i energetyki.

5. Na rysunku nr 3 w skali 1:2000 p.t. "Rodzaj użytkowania terenów" ustala się planowany rodzaj użytkowania terenów i sposób ich zagospodarowania poprzez następujące oznaczenia:

- a/ linie rozgraniczające poszczególne rodzaje użytkowania podstawowego, traktowane jako linie orientacyjne, których uszczegółowienie jest możliwe poprzez decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji,
- b/ oznaczenia literowe określające planowane, podstawowe rodzaje użytkowania terenów,
- c/ symbole oznaczające elementy programu, które muszą być zlokalizowane na terenie wyznaczonym liniami rozgraniczającymi, a nie są traktowane jako użytkowanie podstawowe,
- d/ symbole oznaczające elementy kompozycji przestrzennej miasta.

6. Identyfikacja ustaleń dla danego, wyodrębnionego liniami rozgraniczającymi terenu jest możliwa najpierw na mapie w skali 1:2000, gdzie poprzez symbole graficzne podane w legendzie oraz oznaczenia literowe i cyfrowe, można zidentyfikować ustalenia dotyczące rodzaju użytkowania terenu zawarte w Rozdziale III p-kt 2 a następnie poprzez skorowidz zamieszczony w Rozdziale V można odczytać ustalenia dotyczące sposobu zagospodarowania terenów przypisane poszczególnym strefom z Rozdziału III punkt 1.

Przykładowo identyfikator A1.42.016.MW1 na mapie 1:2000 oznacza:

A1 - numer dzielnicy administracyjnej,

42 - numer jednostki elementarnej,

016 - numer kolejny wyodrębnionego liniami rozgraniczającymi terenu w obrębie jednostki elementarnej,

MW1 - rodzaj użytkowania podstawowego.

Według tego identyfikatora w skorowidzu odszukujemy numery stref w których dany teren jest położony a w Rozdziale III punkt 1 przepisy właściwe dla tych stref.

II. USTALENIA OGÓLNE

1. WARUNKI SPOŁECZNO-GOSPODARCZE WYZNACZAJĄCE SKALĘ I KIERUNKI ROZWOJU PRZESTRZENNEGO MIASTA

1. Na przestrzenny rozwój Krakowa istotny wpływ wywierać będą następujące przesłanki:

- cele rozwoju miasta,
- główne kierunki polityki rozwoju województwa określono w założeniach do planu regionalnego,
- prognozowana skala rozwoju społeczno-gospodarczego Krakowa.

2. Biorąc pod uwagę aktualne problemy miasta, jego rolę w życiu społeczno-gospodarczym kraju i regionu oraz potrzeby i aspiracje mieszkańców, a także możliwości i uwarunkowania realizacyjne, ustala się następujące cele rozwoju Krakowa do roku 2000:

a/ zahamowanie procesu degradacji i uruchomienie procesu przywracania równowagi środowiska przyrodniczego poprzez:

- ograniczenie emisji zanieczyszczeń powietrza, wód i gleby, a następnie systematycznie jej obniżanie,
- zwiększenie ilości i powierzchni terenów chronionych, których stopień i rodzaj ochrony będzie zagwarantowany odpowiednimi aktami prawnymi,

b/ ochrona wartości kulturowych tkwiących w substancji miasta i jego strukturze kompozycyjnej poprzez:

- utrzymanie, wyeksponowanie i harmonijne dopełnienie struktury urbanistycznej i kompozycji przestrzennej miasta,
- utrzymanie i ucytelnienie zabytkowych struktur przestrzennych,
- utrzymanie w dobrym stanie technicznym historycznej substancji budowlanej,
- zachowanie i wyeksponowanie zabytków ruchomych,
- utrzymanie klimatu i nastroju miasta przez uwzględnienie w procesie przekształceń czynników ciągłości i tradycji miejsca,

c/ osiągnięcie odczuwalnej poprawy jakości życia mieszkańców do standardów podanych w tabeli nr 3 poprzez:

- przywrócenie czystości powietrza, wody i gleby oraz zapewnienie zdrowej żywności,
- zmniejszenie dysproporcji w dostępności do miejsc pracy, usług i wypoczynku pomiędzy poszczególnymi rejonami miasta,
- zapewnienie dla co najmniej 95 % gospodarstw domowych możliwości uzyskania samodzielnego mieszkania,
- zmniejszenie deficytu wody, ciepła i energii elektrycznej,

- poprawę sprawności funkcjonowania systemów gospodarki komunalnej i transportu,

d/ poprawa ładu przestrzennego poprzez:

- tworzenie prawno-ekonomicznych podetaw do racjonalnego wykorzystania terenów,
- zwiększenie różnorodności form kształtujących przestrzeń i różnorodność typów budownictwa mieszkaniowego,
- przyspieszenie procesów przebudowy i modernizacji istniejących zasobów budowlanych oraz skrócenie czasu realizacji inwestycji i remontów,
- zwiększenie różnorodności technologii wykonawstwa budowlanego i materiałów budowlanych,
- zwiększenie elastyczności zasad projektowania,
- ochronę historycznie ukształtowanych fragmentów struktury miasta,
- ochronę wartości przyrodniczych i krajobrazowych.

3. Po uzyskaniu bardziej korzystnych warunków społeczno-gospodarczych /dopiero na początku XXI wieku/ będzie możliwe osiągnięcie takich celów jak:

- wyraźna poprawa warunków środowiska przyrodniczego i osiągnięcie jego jakości zgodnej z normami obszaru szczególnie chronionego;
 - osiągnięcie dobrego stanu dóbr kultury materialnej,
 - wyraźne podniesienie standardów jakości życia mieszkańców zwłaszcza w zakresie zdrowia, mieszkalnictwa, usług bytowych, oświaty i kultury oraz likwidację istotnych rozpiętości w poziomie zaspokojenia potrzeb mieszkańców pomiędzy poszczególnymi obszarami miasta,
 - osiągnięcie odpowiadającego aspiracjom społeczeństwa ładu przestrzennego,
 - dostosowanie rynku pracy do kwalifikacji i aspiracji ludności w wieku produkcyjnym.
- Powyższe cele rozwoju Krakowa są zgodne z celami rozwoju województwa krakowskiego.

4. Główne kierunki polityki regionalnej prowadzą do realizacji celów rozwoju Krakowa poprzez ograniczenie ilościowego wzrostu miasta i przyspieszenie przemian jakościowych. Dla uzyskania tych efektów podjęte zostaną następujące długofalowe działania:

Po pierwsze - odciążenie Krakowa w sferze miejsc pracy i usług poprzez aktywizację gospodarzą jego strefy podmiejskiej i małych miast województwa, polegającą przede wszystkim na przejęciu przez nie funkcji komplementarnych dla Krakowa w zakresie produkcji, rzemiosła i drobnej wytwórczości a także w sferze obsługi ludności oraz na przejęciu przez strefę podmiejską funkcji komplementarnych dla Krakowa w zakresie mieszkalnictwa /budownictwo jednorodzinne/;

Po drugie - restrukturalizacja przemysłu prowadząca do uzyskania, zgodnej z obowiązującymi w danym czasie normami, jakości środowiska i do uzyskania światowych norm jakości produkcji;

Po trzecio - modernizacja i rozbudowa systemów transportu, zaopatrzenia w wodę i odprowadzenia ścieków oraz systemów energetycznego i telekomunikacyjnego;

Po czwarte - harmonizowanie rozwoju i zwiększenie wzajemnej komplementarności funkcji Krakowa;

Po piąte - przebudowa struktury przestrzennej miasta podporządkowana kryteriom funkcjonalnym, kryteriom ładu przestrzennego oraz zabytkowemu charakterowi miasta.

5. Nadal rozwijane będą wszystkie dotychczasowe funkcje miasta.

Najbardziej preferencje tworzyć się będzie dla rozwoju nauki, kultury, turystyki i szkolnictwa specjalistycznego oraz dla wzajemnego powiązania i współdziałania z funkcjami produkcyjnymi.

a/ Rozwój nauki polegać będzie na doskonaleniu istniejących i inspirowaniu nowych kierunków studiów i badań, ważnych dla nowoczesnej gospodarki narodowej i postępu, na kształceniu wysoko specjalizowanej kadry,

przygotowywaniu kadr naukowych dla uczelni i jednostek naukowych, głównie makroregionu, kształceniu kadr specjalistycznych dla krajów rozwijających się, a ponadto na zwiększeniu roli koordynacyjnej Krakowskiego Oddziału PAN i innych placówek naukowych w pracach naukowo-badawczych prowadzonych na terenie makroregionu. Ilustracją planowanego rozwoju nauki, obok niewymiernych dziś osiągnięć dydaktyczno-naukowych, będzie zakładany wzrost ilości studentów do ok. 50 tys. w roku 2000 i ok. 60 tys. w roku 2015 oraz zatrudnienia do 35 tys. w roku 2000 i 43 tys. w roku 2015.

b/ Rozwój kultury, będzie polegał przede wszystkim na tworzeniu klimatu inspirowanego działalnością środowisk twórczych i zapewnieniu bazy materialnej dla tej działalności, na ochronie zasobów dóbr kultury oraz ekeponowaniu dzieł sztuki i pamiątek narodowych a także na rozpowszechnianiu osiągnięć kultury w skali regionalnej, krajowej i międzynarodowej poprzez wydawnictwa i publikacje, organizację różnorodnych imprez kulturalnych. W materialnym sensie wyrażać się to będzie w powiększeniu bazy materialnej teatrów, muzeów, wystaw, kin itp. do standardów zamieszczonych w tabeli nr 3, w powiększeniu bazy materialnej radia, telewizji i wydawnictw oraz utrzymaniu w dobrym stanie zasobów kultury materialnej,

c/ Rozwój turystyki będzie ukierunkowany na utrzymanie i stałe podnoszenie atrakcyjności Krakowa jako jednego z wiodących w kraju ośrodków turystycznych, na zwiększenie jakości obsługi zarówno turystów przyjeżdżających do Krakowa jak i wyjeżdżających mieszkańców miasta, oraz na zwiększenie udziału tej funkcji w kształtowaniu regionalnej bazy ekonomicznej. Realizacja tych zadań wymagać będzie podjęcia szerokiego propagowania atrakcji turystycznych miasta, zwłaszcza zagranicą, zwiększenia i uatrakcyjnienia imprez kulturalnych, wprowadzenia nowych form turystyki oraz

powiązania bazy bezpośredniej obsługi ruchu turystycznego i urządzeń komplementarnych. Skalę planowanego rozwoju tej funkcji ilustruje zakładany wzrost ruchu turystycznego do około 5 mln. osób rocznie w roku 2000 /35 tys. osób dziennie w szczycie sezonu/, wzrost bazy noclegowej do ok. 20 tys. miejsc oraz wzrost zatrudnienia w obsłudze turystyki do ok. 25 tys. osób,

d/ Rozwój lecznictwa specjalistycznego będzie się opierał na dalszym wzroście wysokospecjalistycznej kadry naukowej klinik i instytutów naukowych oraz na szerszym udostępnieniu walorów leczniczych uzdrowisk Swożowic i Wieliczki a także na unowocześnieniu warunków leczenia poprzez wyposażenie w nowoczesną aparaturę medyczną, zmiany systemu organizacyjnego leczenia i zwiększenie bazy materialnej placówek w tym ilości łóżek szpitalnych i miejsc sanatoryjnych. Planowany do roku 2000 wzrost bazy materialnej klinik i instytutów wyniesie ok. 35 % a sanatoriów zlokalizowanych na terenie Krakowa ok. 47 %,

e/ Rozwój produkcji przemysłowej będzie ukierunkowany na te dziedziny, które nie są uciążliwe dla środowiska, mają zaplecze w krakowskim ośrodku naukowo-badawczym, służą rozwojowi pozostałych funkcji i zaopatrzeniu rynku lokalnego.

Pożądane zmiany strukturalne w przemyśle będą osiągnięte poprzez:

- sukcesywną likwidację produkcji surowcowej nie znajdującej oparcia w surowcach lokalnych występujących na terenie województwa i nie służącej do uszlachetnionego przetwórstwa na miejscu,
- przebudowę istniejącego przemysłu chemicznego na wysokoprzetwarzający i melotonazowy,
- przebudowę struktury przemysłu spożywczego preferującą rozwój produkcji związanej z lokalną bazą surowcową i lokalnym rynkiem,
- maksymalną rozbudowę przemysłu elektronicznego i elektrotechnicznego,
- umiarkowaną rozbudowę przemysłu metalowego i poligraficznego służącą ich unowocześnieniu.

W pierwszej kolejności zmiany strukturalne i technologiczne powinny być dokonane w Kombinacie HiL, KZS "Solvay", KZPN "Bonarka" i w Krakowskich Zakładach Farmaceutycznych "Polsfa".

Powyższe postanowienia nie naruszają ustaleń wynikających z Uchwały nr 76 Rady Narodowej m. Krakowa z dnia 18.06.1982 r. w sprawie przeprofilowania i modernizacji Kombinatu HiL oraz ustaleń zawartych w porozumieniu z roku 1985 między Ministrem Przemysłu Chemicznego a władzami miasta w sprawie przeprofilowania KZS "Solvay" i KZPN "Bonarka" a także ustaleń Uchwały nr 64 z dnia 2.12.1981 r. w sprawie ochrony środowiska w województwie śląskim krakowskim.

Zatrudnienie w przemyśle do roku 2000 nie może przekroczyć 103,0 tys. osób, co będzie stanowiło ok. 25 % ogółu zatrudnionych.

f/ Rozwój budownictwa w sferze potencjału wykonawczego będzie dostosowany przede wszystkim do potrzeb Krakowa i jego regionu. W sferze projektowania, kształcenia kadr dla budownictwa i badań Kraków ma być ośrodkiem o zasięgu krajowym.

Zatrudnienie w tym dziale gospodarki narodowej zostanie utrzymane na obecnym poziomie t.j., 70,5 tys. osób tak w roku 2000 jak i w dalszych latach, przy czym jego udział w ogólnym zatrudnieniu będzie się zmniejszał z 18,3 % do około 17 % w roku 2000, przy równoczesnej modernizacji i odtworzeniu majątku produkcyjnego. W strukturze zatrudnienia nastąpią będą zmiany prowadzące do ograniczenia miejsc pracy w budownictwie przemysłowym na rzecz przedsiębiorstw budownictwa ogólnego i specjalistycznego infrastruktury technicznej i komunikacji, tak aby produkcja tych przedsiębiorstw osiągnęła ok. 60 % ogółu produkcji budownictwa,

g/ Kraków będzie także głównym centrum usługowym dla ludności regionu i makroregionu. Ilość potencjalnych, stałych użytkowników krakowskiego Centrum wzrośnie do ok. 70,0 tys. osób dziennie w roku 2000, w tym 30,0 tys. osób dziennie spoza Krakowa. Obok użytkowników stałych Kraków będzie obsługiwać w szczycie sezonu ok. 35 tys. turystów dziennie. Po roku 2000 ilość użytkowników, zarówno stałych jak i turystów będzie dalej rosła. Przy założeniu takim rozwijać się będzie baza materialna usług oraz tworzyć warunki dla wzrostu zatrudnienia do ok. 130,0 tys. osób w roku 2000,

h/ w obszarze Krakowa rozwój rolnictwa będzie się odbywał w warunkach stałego zmniejszania przestrzeni rolniczej oraz oddziaływania negatywnych zjawisk wynikających z bezpośredniego sąsiedztwa z terenami zabudowania miejskiego. Uwzględniając te warunki planuje się następujące kierunki działań w dziedzinie produkcji rolniczej:

- w obrębie zabudowania miejskiego - sukcesywną likwidację upraw, za wyjątkiem upraw pod szklarniami oraz upraw w ogródkach działkowych i przydomowych, przy czym system ogrzewania szklarni będzie musiał być dostosowany do wymogów ochrony środowiska,
- w strefach uciążliwych zakładów przemysłowych, a szczególnie HIL - uprawę roślin przemysłowych i innych dopuszczalnych oraz uprawy pod szklarniami,
- w pozostałym obszarze - ukierunkowanie w zależności od lokalnych warunków klimatyczno-glebowych oraz lokalnych tradycji na uprawy ogrodnicze, uprawy sadownicze, produkcję w ogródkach działkowych oraz hodowlę.

6.7. Przedstawiona wyżej kierunki rozwoju funkcji Krakowa w rezultacie powinny zapewnić:

- przyspieszenie zmian jakościowych pozwalających na utrzymanie lub uzyskanie wysokiej pozycji tych funkcji w skali kraju, a nawet międzynarodowej oraz na poprawę warunków życia mieszkańców,

- sprawne funkcjonowanie i harmonijny rozwój miasta oraz rozwój poszczególnych jego aktywności społeczno-gospodarczych, zarówno w relacjach wewnętrznych jak i zewnętrznych,
- efektywność ekonomiczną i ład przestrzenny,
- możliwość dalszego rozwoju w warunkach ograniczenia ekspansji terytorialnej zainwestowanie miejskiego.

Wymiarne rezultaty uwidocznia się do roku 2000 i w następnym 15-leciu w następujących zmianach ilościowych i strukturalnych:

a/ wzrosła liczba mieszkańców Krakowa z 740,1 tys. w 1985 roku do 780,0 tys. w roku 2000 i 800,0 tys. w roku 2015. Równoległe postępować będą zmiany w strukturze wieku ludności miasta,

Elementy struktury	Udział ludności w %		
	1985 rok	2000 rok	2015 rok
Ludność w wieku przedprodukcyjnym /0 - 17 lat/	23,8	19,1	18,5
Ludność w wieku produkcyjnym /18 - 59 lat K i 18 - 64 lat M/	64,4	64,0	60,0
Ludność w wieku poprodukcyjnym /60 i więcej K i 65 i więcej M/	11,8	16,1	21,5

b/ znacznie wolniej niż dotąd rosnąć będą zasoby siły roboczej, bo z 336 tys. w roku 1985 do 363 tys. w roku 2000 i załedwie do 365 tys. w roku 2015,

c/ nadal wzrastać będzie ilość miejsc pracy, ale przede wszystkim będzie zmieniać się ich struktura,

Elementy struktury	1985		2000		2015	
	tys.	%	tys.	%	tys.	%
Ilość miejsc pracy w Krakowie	384,7	100,0	412,0	100,0	415,0	100,0
W tym: w sektorze I	9,0	2,3	8,0	2,0	7,0	1,6
w sektorze II	180,6	47,0	173,0	41,9	155,0	37,4
w sektorze III	195,1	50,7	231,0	56,1	253,0	61,0

d/ następować będzie zmiana proporcji w rozmieszczeniu usług pomiędzy centrum a pozostałą częścią miasta,

Elementy struktury	1985		2000		2015	
	tys. m ² p.u.	%	tys. m ² p.u.	%	tys. m ² p.u.	%
Powierzchnia usług na terenie Centrum	1677,3	47,0	1872,0	40,0	2036,0	33,0
Powierzchnia usług na pozostałych terenach	1903,5	53,0	2763,0	60,0	4107,0	67,0
Razem powierzchnia usług	3580,8	100,0	4635,0	100,0	6143,0	100,0

e/ następować będzie rozpraszanie miejsc pracy mające na celu przybliżenie ich do miejsc zamieszkania,

Jednostki administracyjne i strukturalne	1985		2000		2015	
	tys.	%	tys.	%	tys.	%
Dzielnice Śródmieście	128,0	33,3	128,0	31,0	127,0	30,0
W tym: Centrum	112,0	29,0	108,0	26,0	100,0	24,0
Dzielnica Krowodrza	70,4	18,3	78,0	19,0	79,0	19,0
Dzielnica Nowa Huta	97,1	25,2	100,0	24,0	102,0	24,0
W tym: Kombinat HIL*	24,9	6,5	19,0	5,0	12,0	3,0
Dzielnica Podgórze	89,2	23,2	106,0	26,0	107,0	27,0
KRAKÓW	384,7	100,0	412,0	100,0	415,0	100,0

* Wielkość zatrudnienia dotyczy wyłącznie hutnictwa żelaza /dane wg WUS/

f/ Zostaną zaspokojone potrzeby mieszkaniowe a także nastąpi znaczny wzrost udziału mieszkań w zabudowie jednorodzinnej /obecnie ok. 17 %, za ok. 30 lat - ponad 25 %/,

w tys. mieszkań

Okresy planistyczne	Stan wyjściowy w danym okresie	Ubytki w danym okresie	Prognozowane potrzeby			Stan na koniec danego okresu
			Ogółem	w zabudowie wielorodzinnej	w zabudowie jednorodzinnej	
1985 - 1990	224,5	1,8	14,920	13,600	1,320	237,7
1991 - 1995	237,7	2,0	18,400	16,400	2,000	254,0
1996 - 2000	254,0	2,1	21,000	17,000	4,000	272,9
2001 - 2005	272,9	13,0	22,500	15,300	7,200	277,4
2006 - 2010	277,4	18,8	26,000	15,200	10,800	284,6
2011 - 2015	284,6	23,1	27,000	13,500	13,500	288,5
Razem w roku 2000	x	x	51,320	47,000	7,320	272,9
Razem w roku 2015	x	x	129,820	91,000	38,820	288,5

g/ nastąpią zmiany w strukturze użytkowania terenów,

Elementy struktury	1985		2000		2015	
	ha	%	ha	%	ha	%
Tereny mieszkalnictwa	4,664	35,0	5,877	37,1	7,207	39,0
Tereny usług i nauki	1,266	9,5	1,584	10,0	2,033	11,0
Tereny przemysłu i budownictwa	2,798	21,0	2,931	18,5	2,956	16,0
Tereny zieleni	1,199	9,0	1,505	9,5	1,848	10,0
Tereny transportu	2,398	18,0	3,051	19,2	3,515	19,0
Tereny urządzeń infrastruktury technicznej	600	4,5	681	4,3	739	4,0
Inne tereny	400	3,0	212	1,4	180	1,0
Tereny zainwestowania miejskiego ogółem	13,325	100,0	15,841	100,0	18,478	100,0

7. Dane liczbowe zawarte w powyższych zestawieniach służą przede wszystkim zobrazowaniu proporcji oraz skali i tempa przewidywanych zmian.

2. KIERUNKI POLITYKI PRZESTRZENNEJ

1. Rozwój przestrzenny Krakowa w świetle aktualnych problemów, położenia i charakteru miasta oraz przedstawionych wcześniej warunków społeczno-gospodarczych do roku 2000 będzie podporządkowany następującym regułom:

- pierwsza polega na dostosowaniu profilu produkcji technologii i wielkości zatrudnienia w Kombinacie HIL do parametrów gwarantujących eliminację zagrożenia dla środowiska przyrodniczego i zahamowanie wzrostu Krakowa,
- druga polega na powrocie do miasta a tym samym na przyspieszeniu procesów przebudowy, modernizacji i intensyfikacji zabudowy w obszarze istniejącego zainwestowania przy założeniu, że uzyskane rezerwy terenowo w pierwszej kolejności będą przeznaczone dla brakujących usług podstawowych, terenów zieleni i urządzeń wypoczynku codziennego, urządzeń komunikacji, ważnych obiektów usług ogólnomiejskich i mieszkalnictwa,
- trzecia polega na kształtowaniu struktury funkcjonalno-przestrzennej Krakowa jako "miasta małych miast", co pozwoli na zachowanie odrębności tradycji, klimatu społecznego i charakteru architektonicznego nie tylko Starego Miasta, Kazimierza i Starego Podgórze, ale także Kleparza, Grzegórzek, Półwsia Zwierzynieckiego, Dąbnik, Bronowic, Woli Justowskiej, Wzgórz Krzeszawickich i innych zespołów również współczesnej zabudowy,
- czwarta polega na nawiązaniu nowych form przestrzennych do tych istniejących, które stanowią o wartości i atrakcyjności miasta, w szczególności chodzi tu o nawiązanie we współczesnej formie do kwartałów zabudowy, układu i gęstości sieci ulicznej oraz ulic i placów jako intensywnie użytkowanych przestrzeni publicznych,
- piąta polega na uznaniu wielofunkcyjnych skupisk i ciągów aktywności miejskich, historycznych zespołów zabudowy i ważniejszych obiektów, zespołów parkowo-dworskich, systemu fortyfikacji, dróg rokadowych i systemu zieleni miejskiej oraz Wieży i jej dopływów, jako elementów krystalizujących układ przestrzenny Krakowa, którym powinien być podporządkowany sposób zagospodarowania terenów z nimi sąsiadujących.

2. Realizacja celów rozwoju miasta w określonych wyżej warunkach społeczno-gospodarczych i regułach rozwoju przestrzennego stawia przed formułowaną w miejscowym planie Krakowa politykę przestrzenną następujące zadania:

- a/ zapewnić przestrzenne warunki dla poprawy stanu środowiska przyrodniczego a równocześnie wskazywać na pozaprzestrzenne środki działania,
- b/ chronić istniejące wartości kultury materialnej, przyrody i krajobrazu oraz lokalne tradycje i odrębności, a następnie pomnażać te wartości i zapewniać warunki gwarantujące osiągnięcie i utrzymanie ładu przestrzennego,
- c/ stworzyć przestrzenne warunki dla efektywnego i zrównoważonego rozwoju funkcji miasta,

- d/ poprawiać warunki zamieszkania, zaniżeć różnice w dostępności do usług i wypoczynku oraz poprawiać warunki funkcjonowania systemów transportu i infrastruktury technicznej dla podniesienia jakości życia mieszkańców i usprawnienia gospodarki miejskiej,
- e/ zwiększyć efektywność gospodarczą, a w tym efektywność gospodarowania przestrzenią,
- f/ zapewnić przestrzenne warunki dla bezpieczeństwa mieszkańców miasta.

3. Zapewnienie przestrzennych warunków dla poprawy stanu środowiska przyrodniczego na obszarze Krakowa wiąże się z restrukturalizacją przemysłu w regionie krakowskim i na Śląsku oraz z ograniczeniem ilościowego, dysharmonijnego rozwoju miasta. Natomiast w samym Krakowie polityka przestrzenna będzie ukierunkowana na:

- tworzenie warunków dla sukcesywnego ograniczenia uciążliwości istniejących zakładów przemysłowych i innych urządzeń do poziomu nie wymagającego stref ochronnych i zgodnego z obowiązującymi w danym okresie czasu normami oraz zakaz lokalizacji nowych uciążliwych zakładów,
 - likwidację niektórych źródeł emisji pyłów i gazów w śródmiejskiej części miasta,
 - rezerwowanie i wykup oraz przygotowanie techniczne terenów dla odtworzenia zakładów odpowiadających kryteriom restrukturalizacji a likwidowanych w śródmieściu,
 - modernizację i rozbudowę systemu transportu dla zmniejszenia uciążliwości spalin, drgań i hałasu,
 - ochronę istniejących terenów zieleni urządzonej, lasów i zadrzewień,
 - zorganizowanie systemu terenów otwartych dla wentylacji i klimatyzacji obszarów zainwestowanych, w tym ochronę i poszerzenie terenów otwartych wzdłuż rzek, cieków wodnych i obniżeń terenowych,
 - zwiększenie ogólnej powierzchni zieleni, a szczególnie na rozbudowę systemu zieleni stanowiącego kontynuację korytarzy ekologicznych ukształtowanych na terenach zewnętrznych,
 - wzrost terenów zieleni urządzonej /parków, skwerów, trawników itp/ wewnątrz lub w najbliższym sąsiedztwie terenów zabudowy mieszkaniowej, szczególnie wielorodzinnej, oraz intensyfikacja uprawy zieleni na wszystkich terenach niezabudowanych,
 - ochronę przed dewastacją powierzchni ziemi i rekultywację obszarów zdewastowanych,
 - stworzenie warunków dla przywrócenia równowagi hydrologicznej w mieście m.in. poprzez stosowanie przepuszczalnych nawierzchni utwardzonych,
- Powyższe działania w sferze przestrzennej zostaną wsparte działaniami w sferze gospodarczej, technicznej i legislacyjnej. Działania te mają podstawowe znaczenie dla likwidacji zagrożenia przed którym stanęło miasto i centralna część województwa. Stąd też, zgodnie z założeniami do regionalnego planu społeczno-gospodarczego i przestrzennego rozwoju województwa, główny nacisk będzie położony na zmiany technologiczne, restrukturalizację przemysłu, modernizację i przebudowę systemów transportu oraz porządkowanie gospodarki ciepłej i gospodarki ściekowej. Odzwierciedleniem tej polityki jest

"Program ochrony środowiska i gospodarki wodnej woj. krakowskiego na lata 1986-2010", Uchwalony przez Radę Narodową Miasta Krakowa w dniu 15.10.1986 r /Uchwała Nr 109 R.N. z 1986 r/. Kompleksowa realizacja zadań ustalonych przez Radę Narodową Miasta Krakowa wymaga wprowadzenia pełnego monitoringu ekologicznego wyposażonego w system wczesnego ostrzegania.

W sferze legistycznej bardzo ważne jest kontynuowanie działań dla uznania Krakowa za obszar specjalnie chroniony. Decyzją ta ułatwi Władzom miasta egzekwowanie działań przyspieszających osiągnięcie poprawy stanu środowiska m.in. poprzez nakazy likwidacji uciążliwej produkcji, modernizacji technologii i rekompensaty uciążliwości a także poprzez zaostrzenie rygorów i kar w stosunku do jednostek uciążliwych dla środowiska.

4. Ochrona istniejących wartości kultury materialnej, przyrody i krajobrazu oraz pomnżenia tych wartości będzie osiągnięta poprzez:

- poprawę stanu środowiska przyrodniczego,
- zachowanie zabytkowego układu przestrzennego miasta i jego historycznej substancji wg ustaleń dla wyznaczonych w planie stref konserwatorskich,
- przekształcenia funkcjonalne eliminujące użytkowanie sprzeczne z zabytkowym charakterem budynków, zespołów zabudowy i terenów otwartych,
- odciążenie najcenniejszych zespołów zabytkowych z ruchu kołowego oraz uspokojenie ruchu w Śródmieściu,
- ochronę krajobrazu miasta a zwłaszcza jego sylwety /wraz z tłem/ poprzez strefowanie gabarytów nowej zabudowy,
- ochronę przed zainwestowaniem terenów stanowiących wartościowe elementy krajobrazu a zwłaszcza punktów i ciągów widokowych,
- zachowanie wszystkich istniejących zespołów zieleni urządzonej, lasów i zadrzewień,
- utrzymanie tożsamości wartościowych zespołów zainwestowania a szczególnie terenów, na których zachowały się lokalne tradycje w zakresie budownictwa i sposobu zachowań społecznych,
- utrzymanie i podkreślenie w kompozycjach urbanistycznych, indywidualnych cech ukształtowania i zagospodarowania terenów,
- wykorzystanie działań inwestycyjnych i modernizacyjnych do przekształcenia form i sposobów użytkowania terenów nie odpowiadających współczesnym potrzebom i kryteriom estetycznym,
- zachowanie odrębności przestrzennej i charakteru Krakowa w stosunku do sąsiadujących z nim miast,
- tworzenie bazy materialnej /zaplecza/ dla działań remontowo-konserwatorskich oraz tworzenia bazy dla muzealnictwa.

5. Tworzenie przestrzennych warunków dla efektywnego, zrównoważonego, głównie jakościowego rozwoju funkcji Krakowa, polegać będzie przede wszystkim na zapewnieniu

rezerv terenowych dla nowego programu i takim ich rozmieszczeniu, aby osiągnąć sprawne funkcjonowanie i harmonijny rozwój całego miasta oraz rozwój poszczególnych jego aktywności społeczno-gospodarczych zarówno w relacjach wewnętrznych jak i zewnętrznych. Preferencje w rezerwacji terenów będą dotyczyły w szczególności tych elementów programu rozwoju, które decydują o jakości życia mieszkańców, a więc mieszkalnictwa, usług podstawowych, urzędzeń oświaty, służby zdrowia, opieki społecznej, terenów zieleni i urzędzeń rekreacyjnych, a ponadto planowanych do budowy i rozbudowy obiektów i urzędzeń nauki, kultury, obsługi turystów i lecznictwa.

Preferencje w rezerwacji terenów powinny być także zapewnione dla inwestycji przemysłowych i przedsiębiorstw budowlanych, związanych z modernizacją istniejących zakładów oraz z rozwojem popieranych branż przemysłu, zaplecza dla rewaloryzacji za-
bytków, zaplecza magazynowego, baz transportowych i urzędzeń obsługi transportu, zaplecza komunalnego i zakładów przynoszonych ze śródmieścia. Nie przewiduje się rezerw terenowych dla rozbudowy istniejących i budowy nowych zakładów przemysłu uciążliwego jak również rezerw dla tworzenia stref ochronnych wokół tych zakładów. Ich uciążliwość musi być eliminowana poprzez zmiany technologiczne.

W rezultacie nastąpić powinny korzystne zmiany w strukturze użytkowania terenów zainwestowanie miejskiego wyrażające się wzrostem udziału terenów mieszkalnictwa z 35 % w 1985 roku do ok. 39 % po roku 2000, terenów usług i nauki z 9,5 % do ok. 11 % terenów zieleni i terenów sportu i rekreacji z 9 % do ok. 10 % oraz terenów transportu do 19 %. Równocześnie pomimo planowanego niezbędnego przyrostu terenów przemysłowo-eksploatacyjnych powinien zmniejszyć się udział tych terenów z 21 % do ok. 15 % i terenów gospodarki komunalnej z 4,5 % do 4,0 %.

W rozmieszczeniu funkcji przyjmuje się następujące zasady:

- intensyfikacji rozwoju mieszkalnictwa na osi N.B. od Górki Narodowej poprzez Prądnik Olszą, Dąbie, Beszcz, Płaszów do Kurdwanowa oraz w zespoły Kobierzyn, Skotniki,
- utrwalenia funkcji istniejącego centrum Krakowa, przy założeniu umiarkowanego wzrostu programu i znacznych zmian w jego strukturze, polegających na zwiększeniu powierzchni handlu o ok. 22 %, gastronomii o ok. 30 %, rzemiosła o ok. 40 %, urzędzeń obsługi turystyki o ok. 200 %, urzędzeń kultury o 20 % oraz na zmniejszeniu powierzchni przemysłu o 70 %, a także na stabilizacji liczby mieszkańców i zwiększeniu powierzchni mieszkalnej poza obszarem Starego Miasta o ok. 15 %,
- powrotu do mijskości poprzez skupienie części handlu, rzemiosła i gastronomii oraz administracji i małych zakładów produkcyjnych, przy głównych ciągach ulicznych wychodzących z centrum i tworzących wraz z nim kręgozup miasta. Do takich poza I-mazą obwodnicą zaliczono: ciąg ulic Skolickiego, Kapelanka i Kalwaryjska; ulicę Kościuszki, ciąg ulic 19-go Stycznia, Bronowicką i Balicką; ciąg ulic Ślęka, Wrocławska i Wybickiego; ulicę 29-go Listopada, ciąg ulic Brodowicza, Olezyny i Pilotów;

ciąg ulic Mogiłskiej i Al. Planu 6-Latniego; ciąg ulic Al. Pokoju, Ofiar Dąbia, Stoczniovców i Saskiej; ciąg ulic Bohaterów Stalingradu, Na Zjeździe i Wielickiej z jednym odgałęzieniem w ulicę Nowosądecką i Witosa i drugim w ul. Teligi, ciąg ulic Konopnickiej, Wadowickiej i Zakopiańskiej, a także ciągi ulic Majakowskiego, Broniewskiego, Dąbrowskiej, Rewolucji Październikowej i Al. Lenina, wyznaczające przyzłe śródmieście Nowej Huty,

- tworzenie na terenach nowych osiedli mieszkaniowych ośrodków usług ponadpodstawowych, obsługujących od 50 - 100 tys. mieszkańców, w oparciu o już istniejące skupiska usług i w/w ciągi. Do największych należą ośrodki położone w następujących jednostkach strukturalnych: Widok, Azory, Krowodrza, Górka Narodowa, Prądnik Czerwony, Rakowice, Czyżyny, Miasteczko, Bieżanów, Na Skarpie, Bieżanów, Kurdwanów, Borek Fałęcki, Ruczaj - Zaborze, Lubostrój,
- utrwalanie istniejących koncentracji nauki oraz skupienia nowych obiektów i urzędów w strefie pomiędzy śródmieściem Krakowa, a śródmieściem Nowej Huty, a także rezerwowanie terenów dla budowy kampusu uniwersyteckiego w południowo-zachodniej części miasta /Lubostrój/,
- koncentracji funkcji kultury i obsługi turystyki w śródmieściu Krakowa oraz lokalizacji sezonowej bazy noclegowej, moteli itp. w zachodniej części miasta,
- tworzenia dzielnicowych centrów leczenia ogólnego, obsługujących również najbliższe im sektory aglomeracji,
- tworzenia małych grup zakładów sektora II-go w dzielnicach o najmniejzym udziale miejsc pracy w stosunku do ilości ludności zawodowo-czynnej /szczególnie w północnej części dzielnicy Krowodrza i zachodniej części dzielnicy Podgórze/,
- kształtowania ogólnomiejskiego systemu terenów otwartych i rekreacyjnych w oparciu o doliny rzek, obniżenia terenowe, ciągi i skupiska zieleni wysokiej, tereny o dużych spadkach oraz tereny zieleni towarzyszącej obiektom wolnostojącym - służącego poprawie warunków wypoczynku ludności i klimatu miejskiego.

6. Poprawa warunków zamieszkania, zniwelowanie różnic w dostępności do usług i wypoczynku oraz poprawa warunków funkcjonowania miasta dla podniesienia jakości życia mieszkańców i usprawnienia gospodarki miejskiej będzie uzyskiwana poprzez:

- zwiększenie udziału zabudowy jednorodzinnej, głównie o średniej i wysokiej intensywności do ok. 17 % ogółu zasobów mieszkaniowych w roku 2000 i 26 % w następnym 15-leciu oraz zmniejszenie intensywności zabudowy wielorodzinnej do średnio 300 osób/ha,
- kształtowanie elementarnych jednostek mieszkaniowych 10-20 tys. wyposażonych w pełny asortyment usług podstawowych,
- lokalizowanie usług ogólnomiejskich na obszarach większych koncentracji mieszkalnictwa lub w bezpośrednim ich sąsiedztwie,
- powiązanie terenów wypoczynku codziennego, lokalizując w ramach elementarnych jednostek mieszkaniowych podstawowe zespoły rekreacyjno-sportowe oraz sytuując w bezpośrednim sąsiedztwie większych koncentracji mieszkaniowych nowe komplekсы

zieleni urządzonej i sportu, a ponadto wykorzystując dla rozwoju głównych systemów zieleni tereny dolin rzecznych i obrzeża terenowych oraz istniejące kompleksy zieleni nieurządzonej,

- tworzenie małych koncentracji miejsc pracy w pobliżu miejsc zamieszkania,
- rozbudowę systemów transportu i doskonalenie organizacji ruchu zapewniającej uspokojenie ruchu w śródmieściu Krakowa oraz eliminowanie odległych powiązań komunikacyjnych w relacjach pomiędzy miejscami zamieszkania a miejscami pracy, usług i wypoczynku.

7. Zwiększenie efektywności gospodarczej, a w tym efektywności gospodarowania przestrzenią będzie uzyskiwane poprzez:

- intensyfikację użytkowania terenów istniejącego zainwestowania na drodze przebudowy, rozbudowy, modernizacji i uzupełnień programu istniejącego,
- zmianę funkcji i charakteru użytkowania terenów oraz także ich zagospodarowanie, aby stworzyć korzystniejsze relacje pomiędzy miejscami pracy, zamieszkania i usług dla minimalizacji kosztów przemieszczeń i eksploatacji,
- uwzględnienie w koncepcjach systemów inżynierskich nie tylko kosztów realizacji inwestycji ale także warunków i kosztów eksploatacji tych systemów,
- zapewnienie intensywnego wykorzystania terenów przeznaczonych dla zainwestowania na etapie programowania, projektowania i realizacji inwestycji.

Mimo przyjętej zasady zwiększenia efektywności gospodarowania przestrzenią oraz wykorzystania nieuporządkowanych terenów w mieście, nadal będzie istniało zapotrzebowanie na nowe tereny dla zainwestowania. Skalę przewidywanego zapotrzebowania terenów na cele zainwestowania miejskiego, w tym również terenów zieleni urządzonej, przedstawiono w poniższym zestawieniu.

Okres	Zapotrzebowanie łączne terenu ha	W tym	
		tereny o nieutrwalonej strukturze przestrzennej i zdegradowane tereny rolne	Tereny użytków rolnych
1986-2000	ok. 2500	1050	1450
2000-2015	2650	1000	1650
1986-2015	5150	2050	3100

W efekcie podawane wskaźniki wykorzystania terenów zainwestowanych wynosić będą w 2000 roku 50 M/ha i 200 m²/M, zaś w roku 2015 ok. 44 M/ha i 230 m²/M.

Intensywność i sposób użytkowania wielu terenów należy podporządkować zasadom ochrony krajobrazu i dóbr kultury materialnej oraz wymogom wentylacji miasta.

8. Zapewnienie warunków bezpieczeństwa ludności w mieście będzie uzyskiwane poprzez:

- poprawę warunków zdrowotnych i sanitarnych poprzez usunięcie zagrożeń związanych z niewłaściwym stanem środowiska przyrodniczego oraz odpowiednie rozmieszczenie prognozy i zapewnienie terenów dla realizacji systemów i urządzeń komunalnych,
- zapewnienie warunków przeciwdziałających klęskom żywiołowym i awariom urządzeń technicznych, a szczególnie awariom systemów zaopatrzenia w wodę, odprowadzenia ścieków i systemów energetycznych oraz zapewnienie warunków dla szybkiej likwidacji skutków tych awarii,
- zapewnienie warunków sprzyjających zmniejszeniu ilości wypadków w mieście /szczególnie wypadków drogowych/,
- spełnienie warunków obronności m.in. poprzez zapewnienie odpowiedniej wielkości terenów otwartych, zapewnienie drożności układu komunikacyjnego oraz odpowiedniej ilości przepraw mostowych, zapewnienie wielostronnych zasilania w systemach infrastruktury technicznej.

9. Odzwierciedleniem zróżnicowania polityki przestrzennej na obszarze miasta Krakowa są wyznaczone w planie różnego rodzaju strefy. Obowiązujące w nich przepisy zostały sformułowane w rozdziale III pkt. 1.

3. POLITYKA ETAPOWANIA ROZWOJU PRZESTRZENNEGO DO ROKU 2000

1. Proces rozwoju Krakowa a szczególnie proces przyspieszenia zmian jakościowych posiada trzy kluczowe uwarunkowania od których w największym stopniu zależy realizacja tego planu:

Pierwsze dotyczy dostosowania profilu produkcji, technologii i wielkości zatrudnienia w kombinacie H&L do parametrów gwarantujących eliminację zagrożenia dla środowiska przyrodniczego i zahamowania wzrostu Krakowa,

Drugie dotyczy odciążenia Krakowa w sferze mieszkalnictwa, produkcji i usług przez strefę podmiejską, a w sferze produkcji i usług przez małe miasta,

Trzecie dotyczy zapewnienia znacznie większych niż dotąd środków finansowych, wykonawczych, materiałowych i organizacyjno-prawnych dla realizacji programu rozwoju i dokonania zmian strukturalnych.

pozytywne rozwiązanie pierwszego uwarunkowania wymaga przede wszystkim decyzji o charakterze gospodarczo-politycznym.

Rozwiązanie drugiego uwarunkowania wymaga przede wszystkim uruchomienia instrumentów ekonomicznych i prawnych aktywizujących działalność przedsiębiorstw państwowych, spółdzielni i osób fizycznych.

Rozwiązanie trzeciego uwarunkowania wymaga rozbudowy regionalnej bazy ekonomicznej. Jest to obiektywnie najtrudniejsze zadanie, najciężiej uwarunkowane czynnikami zewnętrznymi i dlatego obciążone największym stopniem niepewności. Stąd też w okresie do roku 1995 środki będą koncentrowane na tych działaniach inwestycyjnych, które służą ochronie środowiska, zaspokojeniu najpilniejszych potrzeb społecznych, usprawnieniu funkcjonowania i eksploatacji miasta oraz przysporzą dochodów miastu.

2. Szczególny priorytet przypisuje się inwestycjom służącym ochronie powietrza a wśród nich.

Do roku 2000:

- całość działań objęta programem likwidacji niskiej emisji zanieczyszczeń powietrza w strefie centralnej, a w tym zastąpienie istniejących kotłowni węglowych w obrębie Starego Miasta i I obwodnicy kotłowniami gazowymi, podłączenie pozostałych kotłowni komunalnych i zakładowych do centralnego źródła ciepła /w strefie centralnej łącznie 62 kotłownie o mocy 678 Gcal/h/ wraz z KZF Polfa i Zakładami Przemysłu Tytoniowego w Czyżynach, oraz związana z tym rozbudowa miejskiej sieci ciepłowniczej i realizacja V etapu rozbudowy EC Łęg,
- instalacja nowych urządzeń odpylających w wielkich zakładach energetycznych Krakowa i województwa; siłowni KM HIL, EG Skawina, wymiana i modernizacja odpylania kotłów 1,2,3 EC Kraków Łęg, oraz w Cementowni Nowa Huta, uzyskanie sprawności eksploatacyjnej nowych układów odpylania co najmniej 99 %,
- inwestycje i działania związane z ograniczeniem emisji zanieczyszczeń przez pojazdy samochodowe w rejonie centrum, tj. uspokojenie ruchu w obszarze I obwodnicy, realizacja centrum komunikacyjnego, nowych tras i węzłów odciążających rejon centrum oraz wprowadzenie nowych rozwiązań technicznych ograniczających emisję z pojazdów samochodowych,
- inwestycje modernizacyjne i restrukturyzacyjne w KM HIL w zakładach: koksownia, spiekalnia, stalownia, materiałów ogniotrwałych, wielkich piśców zgodnie z programem ochrony środowiska KM HIL,
- restrukturyzacja Krakowskich Zakładów Sodowych i KZPN Bonarka prowadząca do likwidacji produkcji surowcowej w tych zakładach,
- wymiana kotłów i budowa urządzeń odpylających i odsiarczających spaliny, w tym wprowadzenie systemów spalania w złożu fluidalnym, instalacja urządzeń dopalających, w licznych zakładach przemysłowych strefy wewnętrzniejękiej, budowa nowej instalacji produkcji witaminy C w KZF Polfa, przeniesienie uciążliwej produkcji z zakładów STGMIL poza Kraków, budowa nowych zakładów mięsnych i garbarni w zespołach przemysłowych i likwidacja starych zakładów,
- inwestycje z zakresu systemu zieleni,

Po roku 2000:

- kontynuacja modernizacji i restrukturyzacji HIL prowadząca do osiągnięcia około roku 2010 poziomu emisji spełniającego wymogi obszarów specjalnie chronionych t.j:
 - pyłu całkowitego najwyżej 10 tys.ton/rok,
 - dwutlenku siarki najwyżej 9 tys.ton/rok,
 - tlenków azotu najwyżej 7 tys.ton/rok,
 - węglowodorów najwyżej 10 tys.ton/rok
- kontynuacja programu likwidacji niekiej emisji oentrum, poprzez wprowadzenie gazu jako medium grzewczego w pozostałych domowych instalacjach piecowych oraz wprowadzenie instalacji odsiarczania spalin w pozostałych zakładowych kotłowniach technologicznych i kotłowniach komunalnych,
- wprowadzanie instalacji odsiarczania spalin w EC Skawina, EC Łęg oraz uzbrojenie nowej Elektrociepłowni w pełny wysokoefektywne układ odpylania i odsiarczania spalin,
- kontynuacja inwestycji związanych z przebudową systemu komunikacyjnego,
- inwestycje związane z realizacją systemu zieleni miejskiej,
- kontynuacja programów modernizacji, restrukturyzacji i relokacji oraz instalacji urządzeń ochrony powietrza w pozostałych zakładach przemysłowych Krakowa.

Równocześnie podejmowane będą, jako priorytetowe w obu etapach - działania mające na celu ograniczenie emisji zanieczyszczeń powietrza przez przemysł i energetykę Górnośląskiego Okręgu Przemysłowego, a w szczególności Elektrownie Sieresa, Jaworzno, Łągieza, Elektrociepłownię Będzin i Hutę Katowice.

3. Do inwestycji priorytetowych zalicza się także:

- obiekty i urządzenia usługowe brakujące na wybudowanych już osiedlach,
- brakujące węzły komunikacyjne, usprawniające ruch w istniejącym systemie ulicznym,
- parkingi w śródmieściu,
- dopełnienie pierwszej obwodnicy, wymagające ukończenia budowy tunelu pod dworcem, przebudowy ul. Modrzewskiego i Grzegorzackiej oraz budowy ulicy Warszawskiej,
- budowa środkowych odcinków tras Zwierzynieckiej i Kotlarskiej z tramwajem oraz trasy Nowa Huta - Rybitwy z mostami na Wiśle,
- magistrale wodociągowe i kompleks inwestycyjny "Raba III",
- kolektory odciążające istniejący układ magistralny, a szczególnie kolektor prawobrzeżny Wisły,
- trzecie źródło ciepła lub zapewnienie odpowiedniej ilości gazu i energii elektrycznej do ogrzewania,
- ukończenie dawno rozpoczętych budów Muzeum Narodowego, Pałacu Prasy i obiektu NOT,
- Teatr Muzyczny przy Rondzie Grunwaldzkiej,
- obiekty związane z obsługą turystyki, a szczególnie hotele i biura obsługi turystów wraz z zapleczem,

- prekonstrukcje do wynajęcia oraz inne obiekty przynoszące dochody dla budżetu miasta. Ponadto do priorytetowych zalicza się działania, związane z powstrzymaniem procesu dekapitalizacji majątku trwałego i rewaloryzacją obiektów zabytkowych. Dużą wagę będzie się przywiązywać do jakości realizacji inwestycji, uznając ją za jeden z ważniejszych czynników hamujących proces dekapitalizacji majątku trwałego.

4. INSTRUMENTY POLITYKI PRZESTRZENNEJ

1. Realizacja zadań polityki przestrzennej wymaga doskonalenia istniejących i stosowania nowych instrumentów - a w szczególności:

a/ pełniejszego wykorzystania i konsekwentnego stosowania istniejących aktów prawnych

t.j.:

- Ustawy o planowaniu przestrzennym z dnia 12.07.1983 r.,
- Ustawy o systemie rad narodowych i samorządzie terytorialnym z dnia 20.07.1983 r.,
- Ustawy o ochronie i kształtowaniu środowiska z dnia 31.01.1983 r.,
- Ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych z dnia 26.03.1982 r.,
- Ustawy o gospodarce gruntami i wywłaszczaniu nieruchomości z dnia 20.04.1985 r.,
- Uchwała Nr 65 Rady Narodowej m. Krakowa w sprawie Ochrony Zespołu Jurajskich Parków Krajobrazowych w województwie miejskim krakowskim z dnia 2.12.1981 r.,
- Uchwała Rady Ministrów Nr 185 i 186 z 1974 r. w sprawie ochrony Zespołów Zabytkowych w Krakowie,
- Uchwała Rady Ministrów w sprawie zapewnienia warunków realizacji programów rewaloryzacji zespołów zabytkowych Krakowa z dnia 18.02.1985 r.

b/ Wykorzystania kompetencji Rady Narodowej i władz administracyjnych w zakresie:

- kształtowania budżetu i powiązania bazy ekonomicznej,
- ustanowienie zróżnicowanych podatków i opłat uwzględniających: efektywność gospodarowania terenami i zasobami środowiska, położenie obszaru w stosunku do centrum miasta, stopień uciążliwości zakładu dla otoczenia i jego przydatność dla miasta i regionu,
- tworzenia zasobów gruntów miejskich i rozszerzenia własności komunalnej,
- tworzenia warunków zachęcających do porządkanej działalności produkcyjnej, inwestycyjnej, naukowej, artystycznej i społecznej poprzez dotacje, zbrojenie terenów, budowę systemu prekonstrukcji, wspólne przedsięwzięcia itp.
- zwiększenia odpowiedzialności użytkowników lokali za bieżące utrzymanie dobrego stanu technicznego i wyglądu zewnętrznego budynków,
- oddziaływania na inwestorów poprzez umowy na etapie decyzji lokalizacyjnych w celu egzekwowania ustaleń planów i uzyskiwania dodatkowych świadczeń na rzecz: rozbudowy infrastruktury technicznej i usług, urządzeń komunikacyjnych /ogólnodostępne parkingi i drogi lokalne/ oraz porządkowania terenów przyległych do lokalizacji z urządzeniem terenów zieleni.

- c/ doskonalenia warsztatu planistycznego w sferze planowania społeczno-gospodarczego i przestrzennego szczególnie w odniesieniu do:
 - formułowania ustaleń planu,
 - kontroli ich realizacji.
- d/ zwiększenia skuteczności działania nadzoru budowlanego.
- e/ zwiększenia działalności popularyzatorskiej i agitacyjnej na rzecz realizacji planu.

5. ZASADY ROZWOJU SYSTEMU TRANSPORTU

1. Do roku 2000 będzie się rozbudowywać i usprawniać systemy związane z podstawowymi środkami transportu jak tramwaj, autobus i samochód osobowy. Równocześnie będzie się rozbudowywać i usprawniać komunikację kolejową, lotniczą i wodną. Poprawiać się będzie warunki dla ruchu rowerowego i pieszego. Ponadto będzie się przygotowywać realizację systemu metra.

2. Planowany rozwój i funkcjonowanie systemu transportu jest podporządkowane następującym zasadom:

- przypisania komunikacji zbiorowej głównej roli w obsłudze przewozów pasażerskich, co jest uzasadnione największymi korzyściami społecznymi i ekonomicznymi oraz korzyściami dla środowiska przyrodniczego,
- uznanie ważności komunikacji kołowej dla ruchu samochodowego, autobusowego, współdziałającego z komunikacją zbiorową oraz dla transportu towarowego. Samochód będzie odgrywał istotną rolę w przewozach pasażerów z obszarów budownictwa jednorodzinnego do koncentracji miejsc pracy o dużych możliwościach parkingowych,
- zróżnicowania dostępności wyznaczonych stref zainwestowania różnymi środkami w zależności od rodzaju zainwestowania i ilości podróży wg następujących reguł: ograniczenie użytkowania samochodu osobowego w Śródmieściu, m.in. dla ochrony zabytków, a więc nie rozwijanie układów drogowych i parkingowych w starej, zwartej zabudowie, na pozostałych obszarach dopuszczenie swobody użytkowania samochodu w ramach ogólnej polityki motoryzacyjnej i paliwowej - przy rozwijaniu transportu zbiorowego,
- wyodrębnienia stref ruchu pieszego w Śródmieściu,
- współdziałania podsystemów transportu,
- integracji systemu zarządzania, warunkującego dobrą organizację systemu,
- wykorzystania rezerw w istniejącym systemie i kontynuację rozpoczętych przekształceń,
- unikania rozwiązań doraźnych i prowizorycznych na korzyść rozwiązań przynoszących społecznie odczuwalne korzyści,
- przekształcenia systemu w pierwszej kolejności w obszarach o najmniej korzystnych warunkach ruchu,
- stworzenie układu otwartego na dalszy rozwój przestrzenny.

3. Globalna wielkość przewozów w godzinie szczytu, przy planowanym na 2000 rok wskaźniku motoryzacji 200 samochodów na 1000 mieszkańców i ruchliwości 1,5 podróży na mieszkańca na dobę wyniesie 125.000 podróży komunikacją zbiorową i 70.000 pojazdów umownych komunikacją indywidualną. Wielkości te wynikają z przyjętego podziału zadań przewozowych między komunikacją indywidualną a zbiorową, średnio w dobie 30 % i 70 %. Zadania dla komunikacji zbiorowej t.j, przewiezienie 900.000 pasażerów na dobę, rozłożą się na poszczególne podsystemy następująco: kolej 10 %, tramwaj 60 %, autobus 30 %. Powyższymi wielkościami oraz zbadanym kierunkom przemieszczeń odpowiada planowany układ sieci transportowej i planowane powierzchnie zaplecza postojowego i obsługiwo-naprawczego.

4. Komunikacja tramwajowa będzie funkcjonować w obszarach intensywnie zagospodarowanych jako główny środek transportu zbiorowego. Istniejącą sieć tramwajową planuje się uzupełnić o nową trasę "magistralną" północ-południe w ciągu projektowanej ulicy Kotlarekioj powiązaną z tramwajem w ul. Wiolickiej. Tramwaj magistralny powinien również dotrzeć do osiedla Skotniki na przedłużeniu tramwaju w ul. Kapelanka oraz do osiedla Tonie na przedłużeniu tramwaju w ul. Opolekioj. Planowana realizacja tramwaju N-S Westerplatte-Kamienne wprowadzi ten ciąg do Śródmieścia, umożliwiając likwidację tramwaju w ul. Długiej i uwolnienie od relacji tramwajowych północ-południe, ulicy Basztowej.

Istniejąca linia magistralna od Bronowic przez Basztową - Lubicz do Nowej Huty będzie musiała funkcjonować jak w stanie obecnym do ok. 2000 roku, a niezbędne zwiększenie standardu ruchu uzyska się poprzez ograniczenie ruchu samochodowego na odcinkach tras wbudowanych w jezdnię. Taka możliwość nastąpi po wybudowaniu ulicy Modrzewskiego - Warszawska z tunelem drogowym pod dworcem PKP.

W okresie perspektywicznym ma być także dokończony tunel dla komunikacji szynowej pod torami dworca PKP i w ul. Modrzewskiego, który będzie wykorzystany etapowo, jako stacja przesiadkowa z linii Nowa Huta - Dworzec na linię Śródmieście - Krowodrza - Azory. Kontynuacja tunelu w kierunku zachodnim dla przyszłego metra ma być tak realizowana, aby po roku 2005 można było wyjść na powierzchnię w ul. 18-Stycznia i wprowadzić do tunelu tabor tramwajowy.

Powyższa koncepcja będzie rozstrzygnięta po przeprowadzeniu badań geologicznych i studiów nad etapowaniem budowy metra. Poza opisaną sieć tras magistralnych funkcjonować będzie nadal sieć tramwajów - jak obecnie, w większości wbudowanych w jezdnie ulic, a w związku z tym niskopręstowych. Tramwaj ten pełnić będzie rolę środka uzupełniającego tramwaj magistralny.

Program rozwoju zaplecza postojowego i obsługiwo-naprawczego dla tramwajów obejmuje zajezdnię tramwajową przy Al. Pokoju i przy ul. Łokietka. Ponadto przewiduje się dodatkowe podstacje "Wieżysta" i "Wrześniańska".

5. Komunikacja autobusowa MPK - będzie zapewniała dalekie przewozy w obszarach pozbawionych magistralnej sieci tramwajowej oraz bliższe dowozy do tej sieci i do kolei. Największe znaczenie będzie miał autobus w zachodniej części Śródmieścia /Aleja Trzech Wieszczów/ oraz w powiązaniach Podgórze z Nową Hutą. Planuje się również wprowadzenie do obsługi Śródmieścia niskopojemnego autobusu jako środka wspomagającego komunikację tramwajową na bliższych dystansach. Zaplecze techniczne dla autobusów MPK powiąższy się o zajezdnię przy ul. Łokietka i przy ul. Przewóz. Planowana jest budowa dworców autobusowych MPK i pętli /Kępcik, Fredry, Dębniaki, Bratysławska, Kurdwanów, Czyżyny/. Komunikacja autobusowa PKS będzie nadal zapewniała powiązania z obszarem zewnętrznym, przy czym jej rola wzrośnie w obsłudze intensywnie rozwijającej się strefy podmiejskiej, pozbawionej obsługi kolejowej. Dla tej komunikacji planuje się system satelitarnych dworców dzielnicowych, w powiązaniu z komunikacją tramwajową, a później metrowską. Oprócz istniejącego dworca w Bronowicach, dworce takie powstaną w Czyżymach, w rejonie ul. Kobierzyńskiej i Kapelanka, w rejonie Dębniak i w Kurdwanowie. Dla ruchu dalekobieżnego ma być zrealizowany dworzec centralny w ramach Centrum Komunikacyjnego. Planuje się nową zajezdnię autobusową PKS w rejonie ul. Gwardii Ludowej oraz w zespole przemysłowym w Płaszowie.

6. Komunikacja samochodowa wymaga radykalnych przekształceń i uzupełnień istniejącej sieci ulic. Planowana sieć ulic swą geometrią zbliżona jest do układu promienisto-obwodnicowego, co jest rezultatem zbadanego rozkładu ruchu.

- Obwodnica - istniejąca wokół Plant straci swoje znaczenie dla ruchu ogólnomiejskiego i służyć będzie ruchowi lokalnemu, związanemu z obsługą Starego Miasta,
- Pierwsza obwodnica ogólnomiejska będzie wokół Śródmieścia, a jej przeważająca funkcja odpowiada ulicy głównej obszarowej, realizującej połączenia dzielnic ze śródmieściem,
- Drugą obwodnicę stanowi ciąg ulic głównych tranzytowych, prowadzony w zasadzie obrzeżnie w stosunku do śródmieścia. Podstawową funkcją tej obwodnicy są powiązania międz dzielnicowe, a także przejściowo - do czasu realizacji obwodnicy autostradowej - funkcja ciągu spinającego wloty promienistych dróg krajowych i wojewódzkich zewnętrznych,
- Trzecią obwodnicę tworzy autostradowy węzeł Krakowa; północne i południowe obejście opiętą drogą ekspresową Nowa Huta - Wieliczka.

Z projektowanego na okres kierunkowy układu planuje się realizację do roku 2000 następujących jego elementów:

- kontynuację "Centrum Komunikacyjnego", w tym tzw. skrótu obwodnicowego,
- kontynuację modernizacji Alei Trzech Wieszczów,
- kontynuację modernizacji ulic Opoleka-Lublańska-Dłuskiego,
- realizację trasy Zwierzynieckiej od Piastowskiej do Skolickiego,
- realizację trasy Kotlarskiej do ul. Nowohuckiej,
- realizację południowego obejścia autostradowego od Balic poprzez Opatkowice do ul. Wielickiej,

- rozpoczęcie realizacji drogi Nowe Huty - Wieliczka,
- budowę ulic wlotowych, śródmiejskich i osiedlowych /Mirowska, Tyniecka, Radzikowskiego, Wielicka, Fr. Fry, Góralska, Kurdwanowska, Strzelców, Kalwaryjska, Dworcowa, Grzegórzecka, Konopnickiej, Głowackiego i Weissa/,
- realizację brakujących i przebudowę istniejących węzłów drogowych /Wielicka-Telewizyjna, Młyńska - Pl. 6 letniego, Młyńska - Strzelców, Politechniczna - Dłuskiego, Politechniczna - Planu 6 letniego, Nowosądecka - Wielicka, Mateczny/.

Niezależnie od działań inwestycyjnych i modernizacyjnych planuje się podjąć działania zmierzające do ulepszenia organizacji ruchu kołowego, w tym do uspokojenia ruchu w śródmieściu.

Planowana jest także rozbudowa zaplecza komunikacji samochodowej, której program obejmuje realizację 3 tys. dodatkowych miejsc w śródmieściu i 50 tys. miejsc w zainwestowanej strefie pozaśródmiejskiej, realizację 3 nowych obiektów stacji obsługi usług głównych i 2 nowych obiektów usług podstawowych a także realizację ok. 30 stacji paliw.

7. Komunikacja kolejowa poza funkcję przewozów średniego i dalekiego zasięgu będzie realizowała połączenia ze strefą podmiejską Krakowa i dalekie powiązania międzydzielnicowe. W tym celu planuje się dokończenie realizacji Nowego Dworca Centralnego oraz wzbogacenie liczby przystanków kolejowych o nowe w Bronowicach, Prądniku Czerwonym, Batowicach z niezbędnym zakresem urządzeń komunalnych /płace, parkingi, dojazdy drogowe, tramwajowe i autobusowe oraz usługi/. Przed rokiem 2000 powinna się rozpocząć realizacja drugiej pary torów na średnicy kolejowej i pierwszych obiektów stacji postojowej w Węgrzyczkach oraz łącznicy kolejowej na Zabłociu.

8. Komunikacja lotnicza obsługiwać będzie przewozy pasażerów w relacjach krajowych i zagranicznych. W tym celu nastąpi:

- modernizacja zaplecza technicznego lotniska w Balicach,
- budowa nowego dworca lotniczego w Balicach,
- budowa nowego dworca obsługi miejskiej PLL "Lot" w centrum komunikacyjnym.

9. Komunikacja wodna obejmie jak dotychczas ruch turystyczny oraz planowany towarowy transport wodny. Planuje się docelowo:

- kontynuację stopnia wodnego "Kościuszko",
- modernizację istniejących stopni wodnych "Dąbie", "Przewóz",
- budowę kanału krakowskiego,
- budowę portów rzecznych w Rybitwach i w Nowej Hucie jako punktów rozładunkowych. Maszyny towarowej przywożonej głównie ze Śląska. Zakres realizacji drogi wodnej do roku 2000 uzależniony jest od programu resortu.

10. Planuje się realizację systemu ciągów rowerowych służących zarówno dojazdom z domu do pracy, nauki czy usług, jak i przejazdom o charakterze rekreacyjnym. W konstruowaniu sieci rowerowej wykorzystano w maksymalnym stopniu ścieżki wykonane w latach pięćdziesiątych, obwałowanie koryt rzek oraz istniejące i projektowane tereny parkowo-leśne. W obciążeniu zainwestowania ścieżki rowerowe wystąpią jako ciągi wspólne z ruchem pieszym i niewielkim samochodowym lub ciągi niezależne.

11. Główne ciągi pieszo planowano się w Centrum miasta i centralnych rejonach dzielnic, wzdłuż ciągów handlowych w powiązaniu z przystankami komunikacji zbiorowej. Ciągi takie wystąpią również w terenach otwartych oraz terenach większych zakładów pracy i uczelni.

12. Integracja podsystemów transportu nastąpi poprzez punkty przeładunku zlokalizowane na skrzyżowaniu tras różnych środków transportu. Głównymi punktami przeładunku między PKP, PKS, tramwajem będą:

- centrum komunikacyjne,
- dworzec PKP w Płaszowie,
- węzeł Czyżyński,
- rejon Płasków Wielkich.

Ponadto planuje się zrealizować szereg drugorzędnych punktów, o mniejszej ilości możliwych przesiadek. W każdym z przewidzianych punktów przewiduje się parkingi i obiekty handlowo-gastronomiczne.

13. Zrealizowany do roku 2000 system transportu w zakresie opisanym wyżej, zapewni funkcjonowanie miasta na standardach podanych w tabeli nr 3.

6. ZASADY ROZBUDOWY SYSTEMU ZAOPATRZENIA MIASTA W WODĘ

1. Jako główne zasady rozbudowy systemu zaopatrzenia miasta w wodę przyjęto:

W zakresie źródeł wody:

- zapewnienie miastu nowych źródeł wody pitnej przy czym ze względu na konieczność doświadczenia wody ze źródeł poza terenem województwa, ze zlewni rz. Dunajec, wymagana jest decyzja na szczeblu centralnym,
- poprawę jakości wody pitnej,
- zapewnienie miastu głównego źródła wody przemysłowej poprzez przywrócenie rz. Wiśle parametrów wymaganych dla potrzeb energetyki oraz przemysłu ciężkiego; dotyczy to w szczególności koniecznych inwestycji hamujących wzrost zasolenia rzeki przez wody kopalniane,
- tworzenie retencji naturalnej i sztucznej dla zwiększenia zasobności istniejących źródeł wody,
- awaryjne zaopatrzenie miasta z wód głębszych,
- wprowadzenie oszczędnej gospodarki wodą w zakładach przemysłowych i gospodarce komunalnej.

W zakresie dystrybucji wody:

- przystosowanie pracy sieci do południowego kierunku zasilania oraz do rozprowadzenia zwiększonej ilości wody,
- poprawę niezawodności pracy sieci /zwiększenie gwarancji wydajności źródeł wody, zwiększenie rezerw zbiornikowych, zamknięcie pierścieni magistralnych itp/.

2. Powyższe zasady realizowane będą przez:

- ukończenie dożyłu wody z rzeki Raby w ramach zadania "Raba II" i realizację inwestycji "Raba III" wraz z przerzutem wody ze zlewni rz. Dunajca. Przewiduje się, iż inwestycje te dostarczą miastu w sumie 6,0 m³/sek., co wraz z obecnie pracującymi ujęciami wody na rzekach; Rudawie, Dłubni, Sanca oraz ujęciu wód podziemnych w Mistrzejowicach pozwoli na uzyskanie około 7,0 m³/sek. przy utrzymaniu przepływów nienaruszalnych w tych rzekach.

Ze względu na jakość wody wyklucza się korzystanie z rzeki Wisły dla celów pitnych, natomiast będzie ona nadal stanowić główne źródło wody przemysłowej przy bezwarunkowej realizacji inwestycji ograniczających dalszy wzrost zasolenia rzeki.

3. Centralny system zaopatrzenia Krakowa w wodę obejmie dodatkowo cztery miasta: Myślenice, Dobczyce, Wieliczkę i Skawinę oraz tereny wiejskie na południe od Krakowa, w tym głównie tereny pasma Świątlicko-Mogilnickiego pozbawione wód wapiennych.

Będą to obszary następujących gmin lub ich części: Biskupice, Dobczyce, Liszki, Mogilany, Myślenice, Siepraw, Skawina, Świątniki G., Wieliczka, Wielka Wieś, Zabierzów, Zielonki. Zapotrzebowanie wody w dobie maksymalnego zużycia dla powyższych rejonów określa się na ok. 1,5 m³/sek. w okresie kierunkowym, co łącznie z zapotrzebowaniem dla miasta szacowanym na ok. 8,0 m³/sek wyniesie ok. 9,5 m³/sek w roku 2015. Przewiduje się je pokryć w 75 % z istniejących ujęć oraz przerzutu wody ze zlewni rz. Dunajca /Raba III/. Pozostałe 25 % należy uzyskać z racjonalnego retencjonowania poprzez budowę zbiorników wodnych w zlewniach rzek Sanki, Skawinki, Rudawy, Białuchy i Dłubni. Nadal przyjmuje się, że rz. Dunajec będzie drugim głównym źródłem wody dla miasta w okresie kierunkowym i w przypadku niemożności uzyskania planowanego poziomu retencji lokalnej, zaspokoi 50 % kierunkowych potrzeb wody pitnej dla miasta. Pozostałe 50 % będzie dostarczane z rzeki Raby i istniejących ujęć na rzekach Sanca, Rudawie i Dłubni.

4. Planuje się rozbudowę głównych magistral na kierunku południe-północ. Będą to: magistrale "zachodnia" Ø 1200 mm łącząca zbiorniki "Kościeszko" ze zbiornikami "Górka Narodowa", magistrale Ø 1200 łącząca zbiorniki "Kocpice" - ze zbiornikami "Krzemionki" i zbiorniki "Krzemionki" ze zbiornikami "Górka Narodowa" oraz magistrale "wschodnia" Ø 1000 mm z Krzyżkowic do zbiorników "Krześlawice". Przewiduje się także północne połączenie strefy górnej od zbiorników "Krześlawice Górne" do zbiorników "Mistrzejowice". Planuje się rozbudowę pojemności zbiorników wyrównawczych, w tym budowę nowych zbiorników dla strefy podatawowej w rejonie Górki Narodowej dla strefy górnej - południowej w

rejonie Libertowa. W sumie pojemność zbiorników systemu wzrośnie o ok. 300.000 m³, co wraz z istniejącymi zbiornikami "Siercza" stanowić będzie ok. 60 % zapotrzebowania maksymalnego, dobowego dla roku 2015.

5. Poprawę jakości wody pitnej umożliwi się poprzez kontrolę użytkowania terenów w strefach ochronnych ujęć wód oraz porządkowanie gospodarki ściekowej jako zadań pierwszego etapu wojewódzkiego planu społeczno-gospodarczego i przestrzennego. Eliminuje się ujęcie z rzeki Wisły dla potrzeb wody pitnej. Przewiduje się modernizację istniejących zakładów uzdatniania wody. Awaryjne zaopatrzenie miasta w wodę będzie się odbywać poprzez ok. 400 studni, z których będzie można uzyskać ok. 1,0 m³/sek wody.

6. Zaopatrzenie w wodę przemysłu, w tym największego konsumenta wody na terenie miasta: Huty im. Lenina musi się odbywać z rz. Wisły pomimo pogarszającej się jakości /wzrost zasolenia/. Utrzymanie rzeki Wisły jako podstawowego źródła wody przemysłowej w całym regionie, wymagać będzie działań międzyresortowych. Wojewódzki plan wodno-gospodarczy określając potrzeby poboru wody z rz. Wisły dla celów produkcyjnych na ok. 27 m³/sek, wyraźnie wyklucza uzyskanie tak dużych ilości wody z innych źródeł. Kierunkiem dalszych poszukiwań źródeł wody przemysłowej jest odnowa wody ze ścieków komunalnych, co wiąże się z przyspieszeniem realizacji komunalnej oczyszczalni ścieków w Płaszowie. Równoległe należy kontynuować wprowadzenie oszczędnej gospodarki wodą poprzez obieg zamknięty oraz racjonalną gospodarkę dającą priorytet użytkowania dla celów pitnych, wód podziemnych o lepszej jakości.

7. Z uwagi na trudności w likwidacji deficytu wody w okresie do roku 2000, etapowanie inwestycji związanych z zaopatrzeniem miasta w wodę będzie przebiegać wg następującej kolejności:

- budowa magistrali od zbiornika "Kosocice" do zbiornika "Krzemionki",
- budowa magistrali od zbiornika "Krzemionki" do zbiornika "Górka Narodowa" wraz z realizacją tego zbiornika i przy uwzględnieniu awaryjnego zasilania pompowni na "Lotnisku" w Nowej Hucie,
- realizacja dodatkowego dostępu wody w ramach inwestycji "Raba III" w oparciu o decyzję dostępu wody do Krakowa ze zlewni rzeki Dunajec oraz rozpoczęcie budowy zbiorników retencyjnych w zlewniach rzek będących źródłem wody pitnej dla Krakowa,
- budowa magistrali "wschodniej" od zbiornika "Krzyżkowice" do zbiornika "Krzyszowice".

7. ZASADY ROZWOJU SYSTEMU KANALIZACJI I OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW MIEJSKICH

1. Stary i przeciążony system kanalizacyjny Krakowa stanowi jedną z głównych barier rozwojowych miasta. Jej pokonanie wymaga nadania inwestycjom kanalizacyjnym rangi priorytetu.
2. Dwa podstawowe systemy kanalizacyjne miasta, system "Stary Kraków" i system "Nowa Huta" wymagają generalnej przebudowy.
3. Koncepcja przebudowy systemu kanalizacji m. Krakowa idzie w kierunku udrożnienia starego układu poprzez budowę nowych kolektorów odciążających przy zachowaniu dwóch centralnych komunalnych oczyszczalni ścieków, Płaszów i Kujawy /zakładany zasięg obsługi oczyszczalni Płaszów w rozbudowie - 660.000 mieszkańców, oczyszczalni Kujawy 200.000 mieszkańców, ilość ścieków odpowiednio 500 tys. m³/d max. i 155.000 m³/d max./.
4. Zasięgi systemów kanalizacyjnych obejmą:
 - system "Stary Kraków" - obsłuży dzielnice Śródmieście, Krowodrza i Podgórze. Niewielkie tereny o zabudowie ekstensywnej znajdujące się na obrzeżu miasta będą obsługiwane lokalnymi systemami. Są to następujące jednostki strukturalne:
 - w dzielnicy Podgórze: Olszyny, Słodzina, Tyniec, Kostrza, Bodzów,
 - w dzielnicy Krowodrza, Bielany, Przegorzały.Dodatkowo do systemu centralnego "Stary Kraków" aktualnie doprowadza się ścieki z rejonów poza miejskich /Rzęska/ oraz przewiduje się przejęcie ścieków z rejonu Zabierzowa i Wieliczki. W niewielkim zakresie system "Stary Kraków" będzie nadal odbierał ścieki z rejonu dzielnicy Nowa Huta przez kolektor "Nowomłyńska".
 - system Nowa Huta obsłuży tereny dzielnicy Nowa Huta oraz dodatkowo rejon Dziekanów i Batowic.
5. W planie zagospodarowania przestrzennego m. Krakowa przewiduje się wariantowo możliwość wprowadzenia ścieków z północnych rejonów miasta /dzielnice Krowodrza/ poprzez rezerwy w kolektorze "Nowomłyńska" oraz projektowany kolektor dla rejonu Czyżyny i II nitkę kolektora głównego "Nowa Huta" do oczyszczalni komunalnej w Kujawach. W konsekwencji ilość ścieków odprowadzanych do oczyszczalni ścieków "Kujawy" zwiększyłaby się o ok. 50 %. Przewiduje się, iż poza zasięgiem centralnych systemów kanalizacyjnych pozostanie do 1,5 % mieszkańców miasta w okresie kierunkowym, dla których przewiduje się małe, typowe oczyszczalnie ścieków. Rozbudowa systemów kanalizacyjnych realizowana będzie w systemie rozdzielczym z wyjątkiem, przewidzianych ustaleniami poprzedniego planu zagospodarowania, rozwiązań kanalizacji dla osiedli; Zaborze-Ruczej i Cechowa.

6. Odbiornikami wód opadowych z rejonu kanalizacji rozdzielczej będą nadal: rzeka Rudawa, potok Sudoł, rzeka Białucha, rzeka Wisła oraz po południowej stronie miasta: potok Wilga, rów Biezanowski i Prokocimski, potoki Drwina, Długa i Serafa. Uporządkowanie i rozbudowa kanalizacji deszczowej będzie poprzedzona uporządkowaniem odprowadzenia wód powierzchniowych na terenie miasta poprzez:

- wyłączenie potoku Rozrywka /zlewnia rzeki Białuchy/ aktualnie przejmowanego przez kanalizację miejską /powodującego okresowe podtapianie przyległych terenów/ i wprowadzenie go bezpośrednio do rzeki Białuchy,
- wyłączenie potoku Urwisko /zlewnia rzeki Wilgi/ aktualnie przyjmowanego przez kanalizację miejską i powodującego dodatkowe przeciążenie w zlewni kolektora prawobrzeżnego rz. Wisły,
- odciążenie istniejącego przepustu pod torami drugim przepustem w rejonie rowu Biezanowskiego,
- regulację potoku Sudoł, związaną z przebudową ul. Opolekiej.

Budowa nowych kolektorów deszczowych jest związana ściśle z projektowanym układem komunikacyjnym i winna być mu podporządkowana. Główne kolektory deszczowe przewiduje się wyposażyć w osadniki przed wylotem do odbiorników /rzeka Rudawa, rzeka Białucha/. Woda z bariery wodnej, powodującej utrzymanie stałego poziomu wód gruntowych na terenie miasta, winna być w większym stopniu wykorzystywana dla celów przemysłowych lub utrzymania czystości w mieście. Łączna wydajność bariery na którą składa się 61 studni filtracyjnych wynosi 170 l/s i jedynie w 25 % wykorzystana jest przez przemysł.

7. Uporządkowanie gospodarki ściekowej zakładów przemysłowych, z których ścieki przewiduje się przyjąć do kanalizacji miejskiej, musi iść równoległe z następującymi działaniami:

- uporządkowaniem gospodarki ściekowej poszczególnych zakładów,
- uporządkowaniem kanalizacji miejskiej w rejonie odbioru ścieków z zakładów przemysłowych.

Uporządkowanie gospodarki ściekowej zakładów przemysłowych ma polegać na oszczędnym zużyciu wody /obiegów zamkniętych/ i podczyszczaniu ścieków uciążliwych. Udział ścieków przemysłowych w ściekach ogólnomiejskich wynosić będzie w zależności od zlewni od 10 - 30 %. Ogółem szacuje się, iż kanalizacja miejska przejmie ok. 44 tys. m³/d max. ścieków z zakładów przemysłowych.

8. Etapowanie inwestycji związanych z odprowadzeniem i oczyszczaniem ścieków będzie przebiegać w sposób następujący:

I etap do roku 2000 obejmie:

- udrożnienie odpływu ścieków z prawobrzeżnej zlewni rz. Wisły poprzez budowę II nitki kolektora PWS i rozbudowę oczyszczalni Płazów,
- udrożnienie odpływów ścieków z dzielnicy Nowa Huta poprzez budowę II nitki kolektora głównego oraz budowę komunalnej oczyszczalni ścieków Kujawy,

- udrożnienie odpływu ścieków z północnych terenów miasta /dz. Krowodrza/ poprzez budowę II nitki kolektora lewobrzeżnego Biażuchy lub wariantowo kolektora Nowomłyńska - projektowany kolektor łęg - Czyżyny.

W pierwszym etapie, działania na rzecz uporządkowania wód powierzchniowych będzie się koncentrować na regulacji potoków: Rozrywka, Sudoż i Urwisko oraz na budowie przepustu dla rowu Bieżanowskiego odciążającego istniejący przepust.

II etap rozbudowy do roku 2015 wniwnen obejmować sukcesywną budowę sieci kanalizacyjnej dla nowych terenów przejmowanych pod zainwestowanie wraz z osiągnięciem docelowej przepustowości obu centralnych oczyszczalni ścieków.

8. ZASADY ROZWOJU GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI I PRZEMYSŁOWYMI

1. Prognozę zmian w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi opiera się na "Programie zagospodarowania odpadów w województwie krakowskim do roku 2010", opracowanym przez Akademię Górniczo-Hutniczą w Krakowie /1986 rok/ i zatwierdzonym Uchwałą Rady Narodowej m.Krakowa Nr XII/109/86 oraz akceptowanym postanowieniem Prezydium Rządu Nr 53/86.

2. Gospodarka odpadami komunalnymi na terenie miasta wymaga zastosowania nowoczesnych metod utylizacji z równoczesną budową spalarni śmieci i osadów ściekowych. Konieczność budowy spalarni śmieci wynika zarówno z warunków ekologicznych miasta jak i z braku terenów odpowiednich dla lokalizacji nowych wysypisk. Istniejące wysypisko komunalne w Baryczy o pow. 37,4 ha posiada całkowitą pojemność 10,5 mln.m³ i przy prognozowanej skali wzrostu odpadów, do roku 2010 wyczerpię się możliwości dalszego składowania.

Prognozowana masa odpadów miejskich w Krakowie w roku 2015 wzrośnie w stosunku do stanu istniejącego o ok. 30 % /z 240 tys.t/rok do 308 tys.t/rok, a objętość o ponad 60 % z 1,5 mln.m³ do 2,5 mln.m³/.

3. Prawidłowe usuwanie i unieszkodliwianie odpadów komunalnych wymaga równoległego wprowadzenia następujących metod: składowania na wysypiskach sanitarnych, spalania, kompostowania, odzysku surowców wtórnych /recyklingu/ i utylizacji. Dla realizacji planowanego systemu utylizacji odpadów niezbędne są następujące inwestycje:

- modernizacja istniejących wysypisk,
- modernizacja bazy sprzętowej MPO i odzysku surowców wtórnych na terenie istniejących baz,
- budowa instalacji dla unieszkodliwiania odpadów specjalnych /spalarnie przyzpitalne/,
- budowa nowego wysypiska o pow. do ok. 50 ha w rejonie oczyszczalni komunalnej "Kujawy" /w przypadku wyboru lokalizacji trzeciego źródła ciepła w tym rejonie lokalizację powyższego wysypiska przewidziano na terenie poza granicami administracyjnymi Krakowa/.

- budowa spalarni i kompostowni w rejonie oczyszczalni ścieków komunalnych "Kujawy",
Efektem w/w inwestycji będzie utylizacja i unieszkodliwienie odpadów komunalnych
poprzez następujące metody w poniżej podanym udziale procentowym: spalanie 42 %,
ekskwadowanie 23 %, kompostowanie 23 %, odzysk 12 %.

4. Rozwiązanie problemu unieszkodliwiania odpadów przemysłowych wiąże się
bezpośrednio z restrukturyzacją przemysłu pozostającego na terenie miasta oraz z
wprowadzeniem technologii minimalizujących ilość odpadów.

Zasadniczy wysiłek techniczno-organizacyjny oraz większość nakładów skierowane będą
na unieszkodliwienie odpadów z Huty im. Lenina oraz EC Łęg. Stanowią one 77 % całości
odpadów przemysłowych w mieście, przy czym odpady hutnicze należą do I i II-giej
kategorii szkodliwości.

5. Na terenie miasta roczna ilość odpadów przemysłowych wynosi 4700 t/rok, co
przewyższa 15-to krotnie prognozowaną ilość odpadów komunalnych na 2015 rok. Stopień
koncentracji przestrzecznej nagromadzonych odpadów przemysłowych jest bardzo wysoki
i wynosi 182 tys.t/rok/km², co przewyższa 18-krotnie analogiczny wskaźnik dla Warszawy.
Wyższe wskaźniki występują tylko w okręgach wydobywania węgla. Powierzchniowo składowiska
przemysłowe zajmują 330 ha /w tym HIL 250 ha/.

6. Planowane zmiany w procesie utylizacji odpadów przemysłowych pozwolą na
zmniejszenie ilości odpadów zdeponowanych zaledwie o ok. 10 % w roku 2015 w stosunku
do stanu istniejącego. Wymaga to następujących realizacji:

- dla K.M. Huty im. Lenina - budowy zakładu przerobu żużla stalowniczego, budowy
Zakładu Przerobu Pyłów i Szlamów Żelazonożnych,
- dla siłowni HIL i dla EC Łęg - budowy zakładu ceramiki budowlanej,
- dla projektowanej EC Przewóz - budowy zakładu kruszyw,
- dla MPEC - likwidacji lokalnych kotłowni, a tym samym lokalnych składowisk,
- dla Krakowskich Zakładów Sodowych - rekultywacji stawów osadowych,
- dla Krakowskich Zakładów Przemysłu Nieorganicznego "Bonarka" - przeróbki szlamu na
fluorek wapnia.

9. ZASADY ROZWOJU SYSTEMU ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ

1. Przewidywany dla Krakowa wzrost zapotrzebowania na energię elektryczną o ok. 700 GWh
do r. 2000 będzie średnio kształtował się wg przedstawionego poniżej tempa:

- w 1985 r. - zużycie wynosiło 887 GWh,
- 1985 - 1990 . przyrost o 11,0 %,
- 1990 - 1995 . przyrost o 9,5 %,
- 1995 - 2000 . przyrost o 7,0 %.

Istnieje więc konieczność dalszego rozwoju, przyjętego już w poprzednim planie,
miejskiego systemu energetycznego /MSE/ z uwzględnieniem korekt wynikających z
założonego programu.

2. Podstawowymi elementami systemu energetycznego warunkującymi właściwy poziom i jakość dostaw energii w poszczególnych rejonach miasta są główne punkty zasilania 110/SN. Do roku 2000 planuje się budowę ośmiu stacji 110/SN na terenie miasta t.j. Centrum, Rybitwy, Lotnisko, Szadkówek, PKP w Bieżanowie, Batowice, Kurdwanów i Kobierzyn /trzy pierwsze obecnie są w realizacji/.

3. Z budową stacji ściśle związana jest budowa linii zasilających 110 SN. Stacja Centrum posiadać będzie zasilanie kablowe - pozostałe - liniami napowietrznymi. Z uwagi na przewidywany deficyt mocy w sieci 110 kV, m.in. z powodu małych szans na uruchomienie EC Przewóz w terminie do 1995 roku, konieczne jest wybudowanie w tym terminie stacji węzłowej 400/110 kV Kraków - Południe. Stacja ta zaopatrywać będzie nie tylko obazar miasta lecz również południowe rejony województwa. Poza liniami najwyższych napięć, zasilającymi projektowane stacje 110/SN, planuje się realizację linii 110 kV relacji Lubocza-Słomniki-Skała, Wanda-Dobczyca i linia 110 kV do GPZ Lieszki.

4. Budowa elektrociepłowni "Przewóz" po roku 2000, wywoła konieczność dokonania zmian w układzie sieci przesyłowo-rozdzielczych w południowej części miasta. Z w/w inwestycji jako priorytetowe traktuje się budowę podstawowych elementów źródłowych, jakimi są: elektrociepłownia "Przewóz"/związana również z zaopatrywaniem miasta w ciepło/ oraz stacja 400/110 kV Kraków-Południe.

10. ZASADY ROZWOJU SYSTEMÓW OGRZEWANIA MIASTA

1. Podstawowym problemem właściwego zaopatrzenia miasta w ciepło pozostaje niezmienne od lat budowa nowego źródła ciepła. Dlatego też priorytetami inwestycyjnymi w tej dziedzinie będą:

- ukończenie ostatniego etapu budowy EC Łęg do pełnej wydajności 1800 MW,
- przebudowa elektrowni Skawina na elektrociepłownię o mocy 600 MW,
- budowa trzeciego źródła ciepła dla miasta o mocy 2000 MW.

Istniejące i przewidywane zapotrzebowanie na energię cieplną stwarza konieczność budowy trzeciego źródła ciepła, a z prognoz wynika, iż pierwsze efekty winny być już na przełomie 1996/1997 roku. W przeciwnym wypadku miasto stanie przed problemem znacznego deficytu ciepła. Konieczność ta spowodowana jest nie tylko przez potrzeby związane z budownictwem mieszkaniowym i usługowym lecz powstała również w wyniku ograniczenia docelowej mocy EC Skawina do 600 MW. W planie zabezpieczono lokalizację trzeciego źródła ciepła wariantowo w rejonie os.Przewóz i na terenie os.Chałupki.

2. Istotnym jest problem likwidacji na terenie miasta źródeł niskiej emisji zanieczyszczenia powietrza. Do roku 2000 należy zlikwidować na terenie Krakowa ok. 700 kotłowni węglowych o łącznej mocy cieplnej 560 MW. Pozwoli to na znaczne zmniejszenie emisji szkodliwych pyłów i gazów /głównie dwutlenku siarki/, zwłaszcza w śródmieściu.

3. Równoległe z budową źródeł będzie kontynuowana rozbudowa systemu ciepłowniczego miasta, a w tym głównie sieci magistralnych, i tak:

- należy ułożyć nową nitkę magistrali EC Południe do rejonu węzła Kamińskiego - Wielicka. Docelowo będzie wybudowana na w/w magistrali przepompownia sieciowa w rejonie ul. Żołnierskiej,
- należy rozbudować magistralę południową do rejonu Wieliczki,
- należy ukończyć rozbudowę magistrali wschodniej celem zapewnienia właściwego zasilania obszaru Wzgórz Krzesławickich,
- należy ukończyć spięcie EC Łęg z EC Skawina tj. III przedsięwzięcie magistrali Skawińskiej łącznie z przepompownią przy ul. Kobierzyńskiej oraz odgałęzieniem do rejonu Matecznego,
- należy rozbudować magistralę północną łącznie z przepompowniami w rejonie ulic, Miłyńska i Radzikowskiego,

Są to najważniejsze inwestycje sieciowe warunkujące dalszą rozbudowę systemu w mieście.

4. Jednakże problem ogrzewania miasta nie sprowadza się jedynie do centralnego systemu ciepłowniczego. Pozostaje szereg rejonów, które z uwagi na zwartość zabudowy i intensywne uzbrojenie pozostają praktycznie niedostępne dla sieci ciepłych. Do takich rejonów oprócz Starego Miasta, Stradomia i Kazimierza należy również Kleparz i Piasek. W tych obszarach należy bazować na ogrzewaniu gazowym poprzez przebudowę istniejących kotłowni z paliwa stałego na gazowe jak również poprzez indywidualne ogrzewanie mieszkań. W eksploatacji pozostają również obiekty ogrzewane energią elektryczną, której jednak z uwagi na ostry deficyt nie można w szerszym zakresie zastosować do celów grzewczych.

5. Obecny poziom zanieczyszczenia powietrza w mieście i niekorzystne warunki klimatyczne oraz problem odpadów uzasadniają potrzebę wyeliminowania do roku 2000 paliw stałych jako podstawowego paliwa w elektrociepłowniach. Pierwsza winna być EC Łęg, która w niedługim czasie zostanie poddana sukcesywnej modernizacji, co będzie okazją do zmiany rodzaju paliwa na niezanieczyszczające środowisko /gaz, olej/. Spodziewać się należy, że w planie krajowym zostanie zajęte stanowisko w sprawie budowy niekonwencjonalnych źródeł energii w południowej części kraju, co wywrze niewątpliwy wpływ na systemy energetyczne miasta i województwa krakowskiego. Do tego czasu również powinien być rozstrzygnięty problem zagospodarowania ciepła odpadowego.

6. Budowa nowych źródeł ciepła dla Krakowa jest szczególnie ważna dlatego, że warunkuje realizację programu budownictwa mieszkaniowego i programu likwidacji niskich źródeł emisji zanieczyszczeń powietrza a także jest konieczna dla zwiększenia niezawodności systemu ciepłowniczego opartego dziś na jednym źródle.

11. ZASADY ROZWOJU SYSTEMU DOPROWADZENIA GAZU

1. Założony program rozwoju miasta nie wymaga zasadniczych zmian w dotychczas eksploатовanym systemie zaopatrzenia w gaz. Niemniej jednak zwiększone zapotrzebowanie gazu szacowane na ok. 140 tye.m³/h w roku 2000, wymaga dalszej rozbudowy i modernizacji istniejącego systemu. Przewidywany wzrost zużycia gazu wynika z przyrostu liczby odbiorców w noworealizowanym budownictwie mieszkaniowym i usługach oraz z szerszego zastosowania gazu do celów grzewczych w obrębie Starego Miasta, Kazimierza, Stradomia a także tych obszarów miasta, gdzie dostęp sieci ciepłych z uwagi na istniejące zainwestowanie jest praktycznie niemożliwy /Kloparz, Piasek itp/ lub nieopłacalny /tereny budownictwa jednorodzinnego/.
2. Celem zapewnienia właściwej obsługi odbiorców, konieczne będzie przede wszystkim budowa dodatkowych źródeł zasilania. Konieczne jest również wyeliminowanie w miarę możliwości przebiegu gazociągów wysokoprężnych przez tereny zurbanizowane.
3. Podstawowymi inwestycjami warunkującymi właściwą pracę systemu będą:
 - wydzielony pierścień gazociągów wysokoprężnych wokół Krakowa, co wymaga wybudowania gazociągu wysokoprężnego \varnothing 350 Pn 64 atn relacji Mogiła - Górka Narodowa - Wielka Wieś oraz gazociągu \varnothing 300 Pn 64 atn Zabierzów - Wielka Wieś /poza obszarem miasta/.
 - Wybudowanie tych gazociągów umożliwi likwidację istniejącego gazociągu \varnothing 350 Pn 16 atn przebiegającego kolizyjnie w stosunku do nowych przewidywanych inwestycji w dzielnicy Nowa Huta. W efekcie gazociąg ten będzie pracował jako średnioprężny,
 - stacja redukcyjna w Górce Narodowej /w rejonie istniejącego gazociągu \varnothing 500 Pn 64 atn/ oraz na terenie zespołów przemysłowych w Przewozie. Realizacja stacji w Górce Narodowej wynika z braku rezerwy przepustowości w magistralnym układzie średniego ciśnienia w północnej części miasta, wobec planowanej w tym rejonie zabudowy mieszkaniowej i konieczności dostępu gazu dla ogrzewania miasta. Realizacja stacji w Przewozie wynika z rozbudowy zespołów przemysłowych 2, 3 i 4. Budowa tej stacji wywoła konieczność realizacji gazociągów magistralnych średnioprężnych tj. od projektowanej stacji Górka Narodowa gazociąg \varnothing 400 do rejonu istniejącej stacji redukcyjnej przy ul. Siewnej oraz od projektowanej stacji w Przewozie gazociąg \varnothing 200 w ulicy Chrysto Botwa. Po uruchomieniu stacji Górka Narodowa, Przewóz i Mistrzejowice /obecnie w realizacji/ planuje się przekwalifikować istniejące gazociągi wysokoprężne \varnothing 200 Pn 10 Mogiła - Mistrzejowice oraz \varnothing 200 Pn 10 Mogiła - Niepołomska na gazociąg średnioprężny, co zminimalizuje obowiązujące obecnie strefy ochronne tych sieci. Wymaga to budowy gazociągu średnioprężnego \varnothing 300 ze stacji w Mistrzejowicach do gazociągu \varnothing 200 w ul. Dłuskiego. Dla zwiększenia dostępu gazu do centrum miasta planuje się realizację drugostronnego zasilania istniejącego pierścienia średnioprężnego \varnothing 200 w Plantach od strony projektowanej stacji w Górce Narodowej,
 - w zespołach zabudowy przewidzianych do ogrzewania gazem planuje się wybudowanie niezbędnej ilości punktów redukcyjnych oraz częściowo przebudowanie sieci niesko-

prężnych /Kazimierz, Kleparz, Piasek/.

4. W okresie Kierunkowym t.j. po roku 2000, winny być podjęte starania o eliminację paliwa stałego jako źródła energii cieplnej z obszaru miasta. Będzie się to również wiązało z pozyskaniem gazu dla dużych kotłowni rejonowych, jak również EC łęg, która w tym okresie będzie modernizowana.

12. ZASADY ROZWOJU SYSTEMU TELEKOMUNIKACJI

1. Planowany system telekomunikacyjny ma na celu lepsze zaspokojenie potrzeb ludności, zarządzenia i gospodarki. Spełnienie tego celu osiągnięte zostanie poprzez kontynuację rozwoju istniejącego systemu łączności, a w tym rozbudowę istniejących central i budowę nowoprojektowanych w rejonach o znacznym zapotrzebowaniu.

2. Do roku 2000 planuje się rozbudować istniejące centrale telefoniczne do następujących pojemności:

CA Grzegórzki 25.000 NN

CA Centrum 20.000 NN

CA Bronowice 20.000 NN

CA Bieńczyce 30.000 NN

CA Wola Duchacka 13.000 NN

CA Dębniki 15.000 NN

oraz wybudować nowe:

CA Podgórze 6.000 NN

CA Bieżanów 18.000 NN

CA Ruczaj Zaborze 10.000 NN

CA Krowodrza 6.000 NN

co łącznie z centralami CA Nowa Wieś /16.000 NN/ i CA Nowa Huta /18.000 NN/ pozwoli na osiągnięcie wskaźnika gęstości ok. 22 do 24 NN/100 mieszkańców. Dwie z wyżej wymienionych central tj. CA Podgórze i CA Bieżanów znajdują się obecnie w realizacji.

3. W okresie kierunkowym tj. do roku 2015 należy kontynuować dalszą rozbudowę central do pełnej pojemności /wzrost o ok. 20 % w stosunku do stanu w roku 2000/. Wymienione centrale Krakowskiego Węzła Telekomunikacyjnego współpracować będą w pełnoautomatycznym ruchu zewnątrz-strefowym za pośrednictwem dwóch central węzłowych tandemowych:

- CW Wola Duchacka /LNI system PC/,

- CW/CMT Centrum /system E 10/.

CW Wola Duchacka obsłużyć będzie południową część strefy numeracyjnej Krakowa rozdzieloną linią Wisły. CW/CMT zainstalowano będzie w budynku CA Centrum i pełniła będzie funkcję centrali węzłowej dla wszystkich central z obszaru zewnętrznego K.S.N. po północnej stronie Wisły, zaś dla obszaru aglomeracji Krakowskiej wykorzystywana będzie częściowo do załatwienia "szczytowego ruchu międzynarodowego" jako tzw. droga drugiego wyboru. Ponadto za pomocą koncentratorów CSAD można będzie tą drogą załatwić braki numerowe w poszczególnych rejonach centralowych.

4. Wraz z budową i rozbudową central planuje się rozbudować sieci telekomunikacyjne, przy czym w pierwszej kolejności:

- budowę kabli telekomunikacyjnych okręgowych relacji Kraków-Proszowice, Kraków-Krzyszów, Kraków-Niepołomice,
- budowę linii radiowych Kraków-Tarnów-Rzeszów-Przemysł dla zapewnienia większej ilości łączy międzymiastowych,
- rozbudowę sieci magistralnych oraz rozdzielczych.

Rozbudowę sieci telekomunikacyjnych należy stopniowo ukierunkować na systemy wielokrotności, początkowo z zastosowaniem kabli tradycyjnych, a w przyszłości z zastosowaniem łączy światłowodowych.

13. PARAMETRY KONTROLI REALIZACJI PLANU

1. Celem umożliwienia śledzenia procesu realizacji planu ustala się system parametrów kontrolnych obejmujący:

- podstawowe wielkości planu /tabela nr 1/,
- podstawowe wskaźniki konstrukcji planu /tabela nr 2/,
- standardy jakości życia /tabela nr 3/.

Parametry te wyznaczają skalę wzrostu lub proporcje właściwe dla planowanych zmian jakościowych. Parametry ustalone dla stanu wyjściowego /rok 1985/ stanowią punkt odniesienia dla oceny uzyskiwanych efektów.

Parametry ustalone dla stanów w latach 1990 i 1995 umożliwiają ocenę przebiegu realizacji planu.

Parametry ustalone dla stanu w roku 2000 służą do oceny tempa realizacji planu.

Parametry ustalone dla stanu w roku 2015 informują o efektach jakie powinny być osiągnięte w procesie realizacji celów długookresowych.

2. Efekty uzyskiwane na koniec lat 1990 i 1995 nie powinny być mniejsze niż 60 % planowanego przyrostu lub ograniczenia w zakresie podstawowych wielkości, standardów jakości życia oraz wskaźników konstrukcji planu za wyjątkiem p-któw 3.4. i 3.5. w tabeli nr 2.

3. Efekty uzyskane w roku 2000 będą zgodne z założonymi celami w przypadku osiągnięcia ustalonych parametrów z tolerancją ± 20 %.

TABELA NR 1 - PODSTAWOWE WIELKOŚCI PLANU ROZWOJU KRAKOWA

Wyszczególnienie	Jedn. miary	Wielkości w roku				
		1985	1990	1995	2000	2015
Ludność ogółem	tys. M	740,1	756,0	770,0	780,0	800,0
Zasoby siły roboczej	tys. osób	336,0	343,0	354,0	363,0	365,0
Saldo wyjazdów i dojazdów	tys. osób	+48,7	+51,0	+50,0	+50,0	+50,0
Zatrudnienie ogółem	tys. osób	384,7	394,0	404,0	412,0	415,0
W tym:						
Sektor I	%	2,3	2,3	2,2	2,0	1,6
Sektor II	%	47,0	45,9	45,3	41,9	37,4
Sektor III	%	50,7	51,8	52,5	56,1	61,0
Powierzchnia terenu w granicach administracyjnych	km ²	321,7	321,7	321,7	321,7	321,7
Liczba potencjalnych stałych użytkowników ogólnomiejskich urządzeń infrastruktury społecznej	tys. osób	1740	1785	1815	1850	1980
W tym:						
z województwa krakowskiego	tys. osób	1209	1245	1273	1295	1400

TABELA NR 2 - PODSTAWOWE WSKAŹNIKI KONSTRUKCJI PLANU

Lp.	Wyszczególnienie wskaźników	1985	1990	1995	2000	2015
1	2	3	4	5	6	7
1.	m ² pow. terenów zainwestowanych ogółem na 1 M	181	185	195	200	230
2.	% udział terenów głównych elementów zainwestowania miejskiego w ogólnym bilansie terenów zainwestowanych:					
2.1	Mieszkalnictwo brutto	35	35,5	36	37	39
2.2	Usługi ogólnomiejskie i nauka	9,5	9,5	10	10	11
2.3	Przemysł, budownictwo, składy i magazyny	21	20,5	19,5	18,5	16
2.4	Zieleń urządzona	9	9	9,5	9,5	10
2.5	Transport	18	18	18	19	19
2.6	Inne	7,5	7,5	7	6	5
3.	Mieszkalnictwo:					
3.1	% udział budownictwa mieszkaniowego jednorodzinnego w całkowitej powierzchni użytkowej budownictwa mieszkaniowego rodzinnego	19,5	19	19	20	30
3.2	Średnio m ² pow. użytkowej na 1 M	15,9	17	18	19	25
3.3	Średnia wielkość mieszkania w m ²	48,8	49,6	50,6	51,3	66,3
3.4	Średnia ilość mieszkań noworealizowanych w zabudowie wielorodzinnej/1 ha terenów brutto:					
	MW1	x	130-135 120-220	130-135 120-220	130-135 125-225	130-135 145-265
	MW2	x	80-100	80-100	82-102	95-120
	MW3	x	55-65	55-65	55-65	65-75
3.5	Średnia ilość mieszkań noworealizowanych w zabudowie niskiej/1 ha terenów netto					
	MN1	x	20-30 40-65	20-30 40-65	20-30 40-65	20-30 40-65
	MN2	x	15-40	15-40	15-40	30-40
4.	Usługi					
4.1	Procent noworealizowanych centrów twórczych usług podetatowych wbudowanych w obiekty mieszkaniowe	x	50	50	50	50
5.	Zieleń = m ² pow. terenów urządzonych/1 M	5,6	6	7	8	15
6.	Komunikacja					
6.1	Wskaźnik motoryzacji sam. osob./1000 M	140	160	180	200	300
6.2	Osiągalność komunikacyjna centrum dla 80 % podróży w minutach max.	70	65	60	55	45
6.3	Procent mieszkańców objętych 30 min. izochroną dojazdu do pracy	53,3	57-60	60-65	65-85	85-90

C.d. tabeli nr 2

1	2	3	4	5	6	7
6.4	Gęstość sieci ulic układu podstawowego km/km ²	0,86	0,90	1,0	1,15	1,30
7.	Infrastruktura techniczna					
7.1	Ogólne użycie wody z wodociągu l/l/dobę	314	350	550	650	650-700
7.2	% mieszkańców korzystających z sieci kanalizacyjnej	90,7	90,7	92-95	95	95-98
7.3	% ogrzewanej kubatury przez scentralizowane źródła ciepła	44	46	50	55	65

TABELA NR 3 - STANDARDY JAKOŚCI ŻYCIA W KRAKOWIE

Lp.	Standardy	Mierniki	Wielkość standardów w roku				
			1985	1990	1995	2000	2015
1.	OCHRONA ŚRODOWISKA						
	Ludność mieszkająca w rejonie b, silnie zanieczyszczonego powietrza	%	73	60	48	45	6
	Emisja zanieczyszczeń powietrza:*/						
	- pyły	t/rok	102	90	56	40	12,5
	- gazy	t/rok	482	480	440	330	120
		kg/ M/rok					
	- pyły		138	119	73	51	16
	- gazy	---	651	635	571	423	150
2.	MIESZKALNICTWO						
	Posiadanie własnego mieszkania **/	gosp. dom. 100 M	112,5	110,0	104,0	101,0	100,0
	wygoda zamieszkania	m ² p. uż. M	15,9	16,7	17,8	19,3	25,0
3.	OŚWIATA						
	Objęcie opieką przed- szkolną dzieci w wieku 3-6 lat	% ucze- stnictwa dzieci	56,5	60,0	65,0	75,0	80,0
	W tym: w przedszkolach	---	44,5	50,0	60,0	75,0	80,0
	Warunki nauczania w szkołach powozecznych						
	- zagęszczenie pomie- szczeń	uczniów p. d. n.	35,0	34,0	32,0	26,0	25,0
	- zwianowość	oddziałów p. d. n.	1,29	1,25	1,14	1,05	1,0
4.	KULTURA						
	Możliwość korzystania z najbardziej powozecznych placówek kultury:	M					
	- biblioteki i filie biblioteczne	1 ob.	10.279	10.000	9.500	8.000	6.000
	- kluby, świetlice i ośrodki kultury łącznie z klubami środowisk twórczych	miejsca 1000 M	18,7	22,0	25,0	30,0	51,0
	- kina	---	10,9	12,0	12,0	14,0	20,0
	- teatry, opery i operetki	---	7,2	7,0	9,0	9,0	11,0
	- muzea, wystawy i galerie	m ² p. uż. 1000 M	88,0	114,0	120,0	120,0	132,0
5.	ZDROWIE I OPIEKA SPOŁECZNA						
Możliwość uzyskania podstawowej fachowej porady medycznej w przychodniach rejonowych /bez specjalistycznych/	M 1 gabinet	1.100	1.050	970	900	550	

c.d. tabeli nr 3

1	2	3	4	5	6	7	8
	Hospitalizacja w szpitalach ogólnych /ZOZ i wojewódzkim + psychiatryczne/	<u>łóżek</u> 10000 II	5,0 2,2	6,1 2,1	6,9 2,6	7,6 2,7	12,8 3,2
	Opieka społeczna w domach pomocy społecznej i zakładach dla przewlekle chorych	<u>miejsc</u> 10000 II	2,5	2,5	3,5	4,5	9,0
	Możliwość nabycia leków i zasięg obsługi	<u>M</u> aptekę	10,700	10,000	9,000	8,500	4,500
	Nagła pomoc lekarska	<u>M</u> karetkę	11,400	10,500	9,000	8,000	5,000
	Objęcie opieką w żłobkach dzieci 0-2 lat	<u>miejsc</u> 1000 II	2,11	3,5	3,8	4,0	4,0
6.	<u>HEJDEŁ</u>	<u>m²p.uż</u> 1000 II	332	360	400	450	580
7.	<u>USŁUGI BYTOWE I RZEMIOSŁO</u>						
	Możliwość korzystania z usług zaspokajających drobne potrzeby materialne i niematerialne	zakładów 10000 I	60	65	70	80	100
	Warunki obsługi przez zakłady	<u>m²p.uż</u> 1000 II	350	360	370	380	415
8.	<u>GASTRONOMIA</u>						
	Możliwość realizacji potrzeb żywienia zbiorowego i kontaktów towarzyskich w lokalach gastronomicznych otwartych	<u>miejsc</u> konsumpc. 1000 II	30	35	33	45	60
9.	<u>SPORT</u>						
	Możliwość podnoszenia sprawności fizycznej, uprawiania sportu wyczerpującego i korzystania z imprez sportowych w dyscyplinach wymagających obiektów: -hal i sal gimnastycznych sportowych	<u>M</u> obiekt	7500	7500	7400	7000	6000
	-pływalni krytych i otwartych	-"-	61200	54000	50000	45000	33000
	-stadionów i boisk	-"-	19900	19900	18000	16000	10000
10.	<u>ZIELNI WYPOCZYNKOWA</u>						
	Poziom wyposażenia w zieleni rekreacyjną i związana z tym najdogodniejsza dla mieszkańców możliwość wypoczynku	<u>m² pow.</u> <u>torenu</u> M	5,0	6,0	7,0	8,0	15,0

c.d. tabeli nr 3

1	2	3	4	5	6	7	8
	Poziom wyposażenia w zieleni półurządzonej wpływającą na poprawę estetyki otoczenia oraz dającą możliwość wypoczynku blisko zamieszkania lub pracy	m ² pow. terenu H	0,9	10,7	14,5	12,5	15,0
11.	REKREACJA						
	Zainteresowanie wypoczynkiem codziennym	% ogółu ludo.	20	30	45	60	75
	W tym: w terenach otwartych	" " "	15	25	35	50	60
	Zainteresowanie wypoczynkiem świątecznym	" " "	30	40	50	65	80
	W tym: w terenach otwartych	" " "	20	30	40	50	60
10.	KOMUNIKACJA						
	Poziom motoryzacji	osob./1000H	140	160	180	200	300
	Warunki dojazdu do pracy; średni czas podróży	minut.	35	34-32	35-30	30	24
	Mieszkańcy objęci 30 min. izochroną dojazdu do pracy	%	53,3	57-60	60-65	65-85	85-90
13.	INFRASTRUKTURA TECHNICZNA						
	Poziom zaopatrzenia w wodę:						
	Zużycie wody z wodociągu	l/H/dobę	180	190	200	250	250-280
	Ogólne zużycie wody z wodociągu	" " "	314	350	550	650	650-700
	Mieszkańcy korzystający z wodociągu	%	93,5	93,5	94,0	95,0	96-99
	Komfort zamieszkania wynikający z wyposażenia mieszkań w:	% mieszkań korzyst.					
	- sieć kanalizacyjną		90,7	90,7	92-95	95,0	95-90
	- ogrzewania ze źródeł scentralizowanych	% kubatury ogrzew.	44,0	46,0	50	55	65
	- energii elektryczną	kWh/H/rok	1100	1440	1730	2000	2700
	Możliwość szybkiego komunikowania się /poziom telefonicznej/	abonentów/1000 H	10,1	13,0	18,0	22,0	30,0

* / Dane szacunkowe obliczone na podstawie efektów planowanych do uzyskania w "Programie ochrony środowiska na lata 1986-2010" zatwierdz. Uchwałą R.M.M. Krakowa Nr XII/109/86 oraz akceptowanego postanowienia nr 53/86 Prezydium Rządu z poprawkami wg stanu na koniec 1987 r.

** / Standard samodzielności mieszkań uwzględnia ok. 5 % gospodarstw domowych zamieszkujących z wyboru we wspólnych mieszkaniach i 5 % rezerw mieszkaniowych utrzymywanych na wypadek katastrof, klęsk żywiołowych, przymusowych przekwaterowań i innych nieprzewidzianych przypadków.

III. USTALENIA SZCZEGÓLNE

1. ZASADY ZAGOSPODAROWANIA TERENÓW WG STREF

Realizacja celów rozwoju wymaga zróżnicowania polityki przestrzonnej na obszarze m. Krakowa. To zróżnicowanie określono w planie poprzez wyznaczenie następujących stref:

STREFY OCHRONY KRAJOBRAZU I ZASOBÓW PRZYRODY

1. Strefy rezerwatów przyrody.
2. Strefy rezerwatów krajobrazowych.
3. Strefy parków krajobrazowych.
4. Strefy krajobrazu chronionego.
5. Strefa ochrony panoramy Starego Miasta.
6. Płaszczyzny ekspozycji czynnej i biernej.

STREFY OCHRONY ZASOBÓW KULTUROWYCH

7. Strefy ścisłej ochrony krajobrazu z zabudową.
8. Strefy częściowej ochrony krajobrazu z zabudową.
9. Strefy ścisłej ochrony krajobrazu bez zabudowy.
10. Strefy częściowej ochrony krajobrazu bez zabudowy.

STREFY DZIAŁAŃ NA RZECZ OCHRONY ŚRODOWISKA

11. Strefa centralna - obszar pasma wentylacyjnego o znaczeniu ogólnomiejskim.
12. Strefa centralna - obszar pasma wentylacyjnego o znaczeniu lokalnym.
13. Strefa centralna - obszar poza pasmami wentylacyjnymi.
14. Strefa wewnętrzniejska - obszar pasma wentylacyjnego o znaczeniu ogólnomiejskim.
15. Strefa wewnętrzniejska - obszar pasma wentylacyjnego o znaczeniu lokalnym.
16. Strefa wewnętrzniejska - obszar poza pasmami wentylacyjnymi.
17. Strefa zewnętrzna - obszar pasma wentylacyjnego o znaczeniu ogólnomiejskim.
18. Strefa zewnętrzna - obszar pasma wentylacyjnego o znaczeniu lokalnym.
19. Strefa zewnętrzna - obszar poza pasmami wentylacyjnymi.
20. Strefa zachodnia - obszar pasma wentylacyjnego o znaczeniu ogólnomiejskim.
21. Strefa zachodnia - obszar pasma wentylacyjnego o znaczeniu lokalnym.
22. Strefa zachodnia - obszar poza pasmami wentylacyjnymi.
23. Strefa rekultywacji terenów poeksploatacyjnych.

STREFY SANITARNE I OCHRONNE

24. Strefy uciążliwości zakładów przemysłowych.
25. Strefy czasowej uciążliwości zakładów przemysłowych.
26. Strefy ujęć wody pitnej oraz urządzeń z nimi związanych.
27. Strefy uciążliwości oczyszczalni ścieków i wysypisk odpadów.
28. Strefy lokalnych źródeł ciepła.

STREFY TECHNICZNE

29. Strefy techniczno gazociągów wysokoprężnych.
30. Strefy techniczne stacji redukcyjnych gazu.
31. Strefy techniczne linii energetycznych najwyższych napięć.
32. Strefa techniczna radiolinii.
33. Strefy techniczne komunikacji.
34. Strefa nalotów na lotnisko.

STREFY OBSŁUGI KOMUNIKACYJNEJ

35. Strefa centralna o dominacji komunikacji zbiorowej.
36. Strefa pośrednia o częściowej dominacji komunikacji zbiorowej.
37. Strefa zewnętrzna o dominacji komunikacji indywidualnej i obsłudze autobusowej.
38. Strefa dominacji ruchu pieszego i rowerowego.

STREFY POLITYKI KOMUNALNEJ

39. Strefa śródmiejska.
40. Strefa zwartego zainwestowania miejskiego.
41. Strefa podmiejska.
42. Strefa rolnicza.

STREFY POLITYKI INWESTYCYJNEJ

43. Strefy koncentracji usług i miejsc pracy.
44. Strefy przebudowy i modernizacji zabudowy.
45. Strefy lokalizacji obiektów o charakterze reprezentacyjnym.
46. Strefy lokalizacji nowych zespołów mieszkaniowych.
47. Strefy pilnej poprawy standardów mieszkaniowych.
48. Strefy rowaloryzacji.

Do wyznaczonych na mapie 1:10000 w/w stref ustala się przepisy podane w poniższej tabeli. Przepisy te razem z ustaleniami szczegółowymi dotyczącymi użytkowania terenu stanowią podstawę do formułowania decyzji lokalizacyjnych.

ZASADY ZAGOSPODAROWANIA TERENÓW WIG STREF

Rodzaj, symbol i nazwa strefy		Ustalenia obowiązujące w strefie			Instrumenty realizacji poza wyliczonymi w kolumnie 6	
Nr strefy	Nazwa strefy	Sposób zagospodarowania	Zakazy, ograniczenia i nakazy	6	7	
1	Strefy rezerwatów przyrody	1. Zachowanie w sposób trwały i nie naruszający istniejących elementów środowiska przyrodniczego i rozrywkowych, stanowisk muzeum naturalnego przy wyłączeniu znaczących ingerencji człowieka	1. Zakaz wznoszenia budowli, zakaz realizacji urządzeń sportowych i rozrywkowych, zakaz realizacji urządzeń komuni-kacyjnych i technicznych	-Rezerwat "Panieńskie Skały" Zarz. nr 236 Min. Leśnictwa z dn. 25.03.1953 r. -Rezerwat "Skałki rzego-rzałskie" Zarz. nr 321 Min. Leśn. i Prz. Orz. z 10.09.1959 r. -Rezerwat "Bielańskie Skałki" Zarz. nr 391 Min. Leśn. i Prz. Orz. z 28.12.1957 r. -Rezerwat "Skończanka" Zarz. nr 380 Min. Leśn. i Prz. Orz. z 28.12.1957 r. -Rezerwat "Bonarka" Zarz. nr 134 Min. Leśn. i Prz. Orz. z 27.07.1951 r. -Rezerwat projektowany "Łąki w Kostrzu", Zarząd. Min. Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych	1. Podnoszenie wiedzy i świadomości społecznej w zakresie ochrony środowiska przyrodniczego 2. Nadzór konserwatorski. 3. Środki finansowe i prawne umożliwiające realizację koncepcji urzędzenia rezerwatu, a w tym środki na likwidację lub przeniesienie poza granice parku obiektów i urządzeń niezgodnych z tą koncepcją.	
2	Strefy rezerwatów krajobrazowych	1. Zachowanie w sposób trwały obszarów najbardziej cennych krajobrazowo i przyrodniczo przy znacznym ograniczeniu ingerencji człowieka.	1. Zakaz wznoszenia budowli, zakaz realizacji urządzeń sportowych i rozrywkowych z wyjątkiem urządzeń rekreacji "cichaj" /ścieżki spacerowe, miejsca odpoczynku, platformy widokowe itp/.	Aktualnie brak przepisów prawnych - przewidywanych konkretyzację w ramach Uchwały Rady Narodowej m. Krakowa po akceptacji opracowywanej obecnie koncepcji kształtowania Białoskiego Tynieckiego Parku Krajobrazowego	1. Podniesienie wiedzy i świadomości społecznej w zakresie ochrony środowiska przyrodniczego 2. Środki finansowe i prawne umożliwiające realizację koncepcji urzędzenia rezerwatu, a w tym środki umożliwiające likwidację obiektów i urządzeń niezgodnych z tą koncepcją.	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>3. Strafy parków krajobrazowych</p>	<p>1. Zachowanie naj- bardziej cenionych walorów krajo- brazowych przy dopuszczeniu działalności gospodarczej z zakresu rolni- ctwa, leśnictwa i gospodarki wodnej oraz w ograniczonym zakresie uzu- pełnień istnie- jących zespołów zabudowy niskiej intensywności</p>	<p>2. Zakaz realizacji urządzeń technicznych z wyjątkiem urządzeń związanych z obsługą istniejącej zabudowy</p> <p>3. Ograniczenie dotyczące przebudowy i modernizacji istniejących obiektów kubaturowych oraz układu drogowego związane z zakresem przebudowy oraz spełnieniem wymogów konserwatorskich.</p>	<p>Uchwała nr XIII/65/81 Rady Narodowej m. Krakowa z dnia 2.12.1981 r. w sprawie ochrony Jurajskich Parków Krajobrazowych w województwie małopolskim - zał. nr 2 do Uchwały</p>	<p>1. Podnoszenie wiedzy i świadomości społecznej w zakresie ochrony środowiska przyrodniczego.</p> <p>2. Nadzór konserwatorski,</p> <p>3. Nadzór budowlany,</p>
		<p>1. Zachowanie naj- bardziej cenionych walorów krajo- brazowych przy dopuszczeniu działalności gospodarczej z zakresu rolni- ctwa, leśnictwa i gospodarki wodnej oraz w ograniczonym zakresie uzu- pełnień istnie- jących zespołów zabudowy niskiej intensywności</p>	<p>1. Zakaz realizacji zespołów i obiektów kubaturowych a mianowicie: - osiedli mieszkaniowych wieloblokowych typu wiejskiego, - ośrodków wypoczynkowych i letniskowych, - ośrodków turystycznych dla ruchu motorowego, - zakładów przemysłowych z wyjątkiem małych nieuciążliwych zakładów dla potrzeb lokalnych, - ferm hodowlanych na skalę przemysłową.</p> <p>2. Zakaz wznoszenia obiektów hydroenergetycznych z wyjątkiem "Stopnia Kościuszko" i "Kanału Krakowskiego". Zakaz budowy ciągów komunikacyjnych i energetycznych o znaczeniu ponadlokalnym wiążących się z dużą dewastacją terenów z wyjątkiem wytrasowanej autostrady A-2.</p> <p>3. Zakaz zakładania ogrodów działkowych w miejscach posiadających walory krajobrazowe i krajobrazowe uściślenia nakazów, zakazów i ograniczeń nastąpi po ukończeniu opracowania koncepcji ochrony krajobrazu ZDPK opracowywanej zgodnie z Uchwałą R4 m. Krakowa w sprawie ochrony JPK w woj. m. Krakowskim</p>	<p>1. Podnoszenie wiedzy i świadomości społecznej w zakresie ochrony środowiska przyrodniczego.</p> <p>2. Nadzór konserwatorski,</p> <p>3. Nadzór budowlany,</p>	<p>Uchwała nr XIII/65/81 Rady Narodowej m. Krakowa z dnia 2.12.1981 r. w sprawie ochrony Jurajskich Parków Krajobrazowych w województwie małopolskim - zał. nr 2 do Uchwały</p>	

1	2	3	4	5	7
4.	Strefy ochrony krajobrazu chronionego	1. Zachowanie istniejących funkcji rolniczych, gospodarki leśnej i wodnej oraz osadniczych. 2. Możliwość wprowadzenia funkcji dydaktycznych, turystycznych i wypoczynkowych z zachowaniem warunków ochrony krajobrazu	1. Zakaz budowy zakładów przemysłowych i innych obiektów uciążliwych dla środowiska powodujących jego degradację. 2. Zakaz budowy obiektów turystyczno-wypoczynkowych poza miejscami wyznaczonymi w planie. Uściślenie nakazów, zakazów i ograniczeń nastąpi po ukończeniu koncepcji ochrony krajobrazu ZPK opracowywanej zgodnie z Uchwałą RN m. Krakowa	Uchwała Nr XIII/65/81 RN m. Krakowa z dnia 2.12.1981 r w sprawie ochrony Jurajskich Parków Krajobrazowych w województwie małopolskim	1. Podnoszenie wiedzy i świadomości społecznej w zakresie ochrony środowiska przyrodniczego 2. Nadzór konserwatorski. 3. Nadzór budowlany.
5.	Strefa ochrony panoramy Starożytności Miasta	W dostosowaniu do ustaleń planu	1. Ograniczenia związane z gabarytami projektowanych budynków do 4 kondygnacji stanowiących przedpole zabytkowej sylwety Starożytności Miasta oglądanej z wybranych punktów widokowych położonych na jego obrzeżu. 2. Konieczność wykonania studiów widokowych dla ustalenia gabarytów budynków stanowiących tło zabytkowej sylwety Starożytności Miasta, zasad budowy oraz zasad kompozycji z zielenią i krajobrazem		1. Podnoszenie wiedzy i świadomości społecznej w zakresie ochrony środowiska przyrodniczego 2. Nadzór konserwatorski. 3. Nadzór budowlany.
6.	Płaszczyzny ekspozycyjnej i czynnej i biernej	1. Funkcjami obszaru winny być: rekreacja i rolnictwo. 2. Dopuszcza się możliwość lokalizowania urządzeń wypoczynkowych.	Zakaz zabudowy, dopuszczalna jedynie wymiara substancji i uzupełnienie istniejących zwartych zespołów zabudowy.		1. Podnoszenie wiedzy i świadomości społecznej w zakresie ochrony środowiska przyrodniczego 2. Nadzór konserwatorski. 3. Nadzór budowlany.
7.	Strefy ochrony krajobrazu z zabudową kulturowych	Utrzymanie historycznego kształtu przestrzennego obszaru, jego charakteru funkcjonalnego oraz maksymalne utrzymanie zabytkowej substancji budowlanej	Zakaz wyburzeń obiektów oraz realizacji nowych poza wyjątkami określonymi w studiach konserwatorskich	Ustawa o ochronie dóbr kultury z dnia 15.02.1952 r. /Dz.U nr 10, poz. 48/	1. Nadzór budowlany 2. Nadzór konserwatorski

1	2	3	4	5	6	7
Strazy dzialal na rzecz ochrony 6rodo-wiska przy-rodni-czego	8. Strefy częściowej ochrony krajobrazu z zabudową	9. Strefy 6ciszej ochrony krajobrazu bez zabudowy	10. Strefa centralna -obazar wentyla-cyjnego o znaczeniu og6lno-miejjskim	11. Strefy 6ciszej ochrony krajobrazu bez zabudowy	12. Strefy 6ciszej ochrony krajobrazu bez zabudowy	13. Strefy 6ciszej ochrony krajobrazu bez zabudowy
Utrzymanie podstawowych elementów kompozycji przestrzennej oraz obiektów o istotnych wartosciach historycznych	Utrzymanie charakteru kompozycji krajobrazowej i walorów przyrodniczych 6rodowijska	Utrzymanie podstawowych powiazan widokowych w skali miasta	1. Szczeg6lne prefunkcje dla r6znych form zieleni /ZP, ZI/ w6d powierzchniowych /J/ 2. Występujace użytkowanie/stan istniejacych terenów sportu, terenów dr6g, terenów zieleni	Zakaz lokalizacji obiektów o funkcjach wyraznie sprzecznych z tradycyjnym charakterem obszaru. Zakaz lokalizacji obiektów naruszajacych krajobrazow6 kompozycyj6 obszar6.	Ustawa o ochronie d6br kultury z dnia 15.02.1962 /Dz.U. nr 10, poz. 48/	1. Nadz6r budowlany 2. Nadz6r konserwatorski
Zakaz lokalizacji obiektów o funkcjach wyraznie sprzecznych z tradycyjnym charakterem obszaru. Zakaz lokalizacji obiektów naruszajacych krajobrazow6 kompozycyj6 obszar6.	Zakaz lokalizacji trwajacych obiekt6 kubaturowych poza wyj6tkami okrelonymi w specjalistycznych studiach krajobrazowych	1. 6ciszy zakaz zaniejszania powierzchni zieleni 2. Ograniczenia zwi6zane z zapobieganiem blokowania ruchu powietrza w pasmach wentylacyjnych: -zakaz lokalizacji zabudowy z wyj6tkiem obiekt6 towarzyszacych urz6dzeniu rekreacji i sportu o wysokosci maksymalnej do 2 kondygnacji naziemnych, -podstaw6 kopczycej zieleni powazny byc ukazy zieleni wysokiej i niskiej równoległe do osi ci6gu wentylacyjnego. 3. Dop6lnianie zieleni izolacyjnej wzduz istniejacych ci6g6w komunikacji drogowej /uzupelnienia na odcinkach brakujacych oraz wzbogacenie odcink6w istniejacych zieleni6 wielowarstwow6/	Ustawa o ochronie d6br kultury z dnia 15.02.1962 r /Dz.U. nr 10, poz 48/	1. Wpisanie wybranych teren66 okwartych do rejestru zabytk6w. 2. Nadz6r budowlany 3. Nadz6r konserwatorski	1. Nadz6r budowlany. 2. Nadz6r sanitarny.	

1					
2	12.	3 Strefa centralna obszar pasma wentylacyjnego o znaczeniu lokalnym	4 1. Szczegółnie preferencje dla różnych form zieleni /ZP, ZI/ 2. Występujące użytkowanie: - tereny dróg, - tereny zieleni	5 1. Ścisły zakaz zmniejszania powierzchni zieleni. 2. Ograniczenie związane z zapobieganiem blokowania ruchu powietrza w pasmach wentylacyjnych: - zakaz lokalizacji zabudowy, - podstawę kompozycji zieleni powinny być układy zieleni wysokiej i niskiej równoległe do osi pasma wentylacyjnego, - w fazach projektowania zagospodarowania fragmentu pasma obowiązują opracowanie specjalistycznego studium optymalizacji warunków przewietrzania. 3. Dopełnienie zieleni izolacyjnej wzdłuż istniejących ciągów komunikacji drogowej /uzupełnienia na odcinkach brakujących oraz wzbogacanie odcinków istniejących zielenią wielowarstwową/	6 1. Nadzór budowlany. 2. Nadzór sanitarny.
3	13.	Strefa centralna obszar poza pasmami wentylacyjnymi	4 1. Dostosowaniu do stanu istniejącego i ustaleń planu	5 1. Ścisły zakaz zmniejszania powierzchni zieleni. 2. Ograniczenia w dogęszczaniu zabudowy: - wyjącznie zabudowa płombowa o gabarytach nie wykraczających poza gabaryty obiektów sąsiednich, - w fazach projektowania realizacyjnego obowiązują opracowanie specjalistycznego studium optymalizacji warunków przewietrzania dla projektowanego obiektu lub zespołu wraz z otoczeniem, - ewentualne przekroczenie gabarytów budynków warunkują wyniki w/w studium optymalizacji. 3. Dopełnienie i intensyfikacja zieleni wewnątrzblokowej przez wprowadzenie: - zieleni wielowarstwowej, - gatunków zinozielonych, - uprawy pnączy,	6 1. Nadzór budowlany. 2. Nadzór sanitarny.

1	2	3	4	5	6	7
	14.	<p>Strefa wewnątrz-miejjska obszar pasma wentylacyjnego o znaczeniu ogólnomiejjskim.</p>	<p>1. Szczególne preferencje dla różnych form zieleni /ZP,ZI/ oraz powierzchni wód powierzchniowych /W/.</p> <p>2. Występujące użytkowanie /stan istniejący/:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mieszkalnictwo jednorodzinne i wielorodzinne, - ogrody działkowe i urzędzenia sportowe, - urzędzenia odprowadzenia i oczyszczania ścieków, - tereny zieleni. 	<p>1. Ochrona przed blokowaniem ruchu powietrza przy spełnieniu zaleceń podanych w następujących punktach.</p> <p>2. Ograniczenie intensywności zabudowy na terenach budowlanych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zabudowa niskiej intensywności zajmująca - maksymalnie 20 % powierzchni działki, wskazana zabudowa szarego o orientacji szerszego równoległe do osi pasma wentylacyjnego, maksymalna wysokość do 2 kondygnacji naziemnych, - zabudowa wielorodzinna i usługowa zwarta - dopuszcza się wyłącznie zabudowę płombową o gabarytach nie wykraczających poza gabaryty obiektów sąsiednich /ew. przekroczenie gabarytów warunkują wyniki studium optymalizacji warunków prześwietlenia/; - w zabudowie wielorodzinnej oraz usługowej dopuszcza się wyłącznie typ otwarty, orientacja budynków równoległa do osi pasma, powierzchnia zabudowy do 12 % powierzchni działki. <p>3. Pasmowa kompozycja zieleni urzędzonej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w ogólnej powierzchni zieleni wskazany jest min. 50 % udział zieleni niskiej, - podstawą kompozycji zieleni wysokiej i niskiej powinny być pasmowe układy równoległe do osi ciągu wentylacyjnego, - powierzchnia zabudowy urzędzeń rekreacji i sportu maksimum 20 % powierzchni działki. <p>4. Ograniczenie uciążliwości systemu komunikacyjnego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ograniczenie uciążliwości układu komunikacyjnego zgodnie z obowiązującym programem ochrony środowiska, - dopełnienie zieleni izolacyjnej wzdłuż istniejących ciągów komunikacji drogowej /uzupełnienie na odcinkach brakujących oraz wzbogacenie odcinków istniejących zielenią wielowarstwową/. 		<p>1. Nadzór budowlany, 2. Nadzór sanitarny.</p>

1	2	3	4	5	6	7
15.	Strefa wewnętrzna trzmięjska obszar pasma wentylacyjnego o znaczeniu lokalnym	<p>1. Szczegółne preferencje dla różnych form zieleni /ZP, ZI/</p> <p>2. Występujące użycie wanie/stan istniejący: - mieszkalnictwo wielorodzinne i jednorodzinne, - budownictwo i składy, - usługi nauki i sportu, - ogrody działkowe, - drogi, - tereny zieleni.</p>	<p>1. Ograniczenia związane z zapobieganiem blokowania ruchu powietrza przy spełnieniu zaleceń podanych w następujących punktach.</p> <p>2. Ograniczenia dotyczące charakteru i intensywności zabudowy na terenach budowlanych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zabudowa wielorodzinna wyjątkowo maksymalnie 20% powierzchni działki, wskazana zabudowa szeregowa o orientacji szeregu równoległej do osi pasma wentylacyjnego, maksymalna wysokość do 2 kondygnacji naziemnych, - zabudowa wielorodzinna wyjątkowo płombowa o gabarytach nie wykraczających poza gabaryty obiektów sąsiednich /ew. przekroczenie gabarytu warunkującej wyniki studium optymalizacji warunków przewidzianych do wykonania na etapie koncepcji proj. realiz., - dopuszczenie wyjątkowo zakładów i obiektów /P3, P5/ nieuciążliwych dla powietrza atmosferycznego przy czym w fazie koncepcji planu realizacyjnego obowiązuje opracowanie specjalistyczne studium optymalizacji warunków przewidzianych dla projektowanych obiektów lub zespołów i najbliższego otoczenia, - zabudowa: usługi nauki i urzędzeń sportu, wyjątkowo płombowe przy uwarunkowaniu jak dla zabudowy wielorodzinnej, <p>5. Pasma kompozycje zieleni urzędzonej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w ogólnej powierzchni zieleni wskazany jest min. 50% udział zieleni niskiej, - podstawą kompozycji zieleni wysokiej i niskiej powinny być układy pasmowe równoległe do osi pasma wentylacyjnego, <p>4. Ograniczenia uciążliwości układu komunikacyjnego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wzdłuż modernizowanych i realizowanych głównych tras komunikacji drogowej obowiązuje utworzenie wielowarstwowej zieleni izolacyjnej o szer. w górnej granicy normatywu, 	<p>1. Nadzór budowlany</p> <p>2. Nadzór sanitarny</p>		

1	2	3	4	5	7
16.	Strefa wewnętrzniejsza poza pasmami wentylacyjnymi	1. W dostosowaniu do stanu istniejącego i ustaleń planu	<ul style="list-style-type: none"> - wzdłuż istniejących ciągów komunikacji drogowej obowiązuje dopełnienie zielni izolacyjnej /uzupełnienia na odcinkach brakujących, wzbogacanie odcinków istniejących zielenią wielowarstwową/. - spełnienie zaleceń programu ograniczenia uciążliwości systemu komunikacyjnego 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Przystosowanie zainwestowania terenów między pasmami do wymogów przewietrzania przy spełnieniu zasad podanych w następujących punktach. 2. Ograniczenia dotyczące charakteru i sposobu zagospodarowania: <ul style="list-style-type: none"> - w zabudowie mieszkaniowej i usługach wskazane układy zabudowy otwartej przy orientacji budynków poprzecznie do sąsiadującego pasma wentylacyjnego, - w zainwestowaniu przemysłowo-skiadowym możliwość lokalizacji wyjątkowo zakładów i obiektów nieuciążliwych dla powietrza atmosferycznego, obowiązujące likwidacja uciążliwości istniejących zakładów przemysłowych, wskazane układy zabudowy otwartej o orientacji poprzecznej do sąsiedniego pasma wentylacyjnego. 3. Ograniczenie uciążliwości układu komunikacyjnego zgodnie z obowiązującym programem ochrony środowiska. 4. Dopełnienie i intensyfikacja wszelkich układów zieleni przez wprowadzenie: <ul style="list-style-type: none"> - zieleni wielowarstwowej, - gatunków zimnozielonych, - uprawy pnączy. 	1. Nadzór budowlany. 2. Instrukty ekonomiczne /kary za emisję zanieczyszczeń/

1	2	3	4	5	6	7
17.	<p>1. Szczególna preferencja dla różnych form zieleni /ZP, ZI/ i inne, wód powierzchniowych /W/ oraz użytkowania rolniczego bez prawa zabudowy /RP, RZ/</p> <p>2. Występujące użytkowanie /stan istn. /:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mieszkalnictwo jednorodzinne i rolnicze - zagrodowe /ogrody działkowe - urządzenia sportowe, - drogi, - tereny zieleni i rolnictwa bez prawa zabudowy 	<p>1. Ograniczenie charakteru zabudowy i intensywności zabudowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - dopuszczenie jedynie zabudowy niskiej intensywności /M, Mz/ przy spełnieniu warunków powierzenia zabudowy nie większej niż 20 % powierzchni działki - wskazana zabudowa szeregowo przy orientacji szeregu równoległe do osi pasma wentylacyjnego, wysokość zabudowy maksimum do 2 kondygnacji naziemnych, <p>2. Eliminacja emisji lokalnych zanieczyszczeń powietrza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w zakresie ogrodnictwa przez niedopuszczenie do realizacji obiektów szklarniowych uciążliwych dla powietrza atmosferycznego - w zakresie komunikacji przez spełnienie programu ograniczeń uciążliwości systemu dla noworealizowanych i modernizowanych głównych tras komunikacji drogowej, utworzenia pasów izolacyjnej o szerokości w górnej granicy normatywu <p>3. Realizacja pasmowej kompozycji zieleni urzędzonej - podstawną kompozycji winien być układ pasmowy zieleni wysokiej i niskiej równoległy do osi ciągu wentylacyjnego przy co najmniej 50 % udziału zieleni niskiej w ogólnej wielkości terenów ustalonych dla funkcji</p>	<p>1. Ograniczenie charakteru zabudowy i intensywności zabudowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - dopuszczenie jedynie zabudowy niskiej intensywności /M, Mz/ przy spełnieniu warunków powierzenia zabudowy nie większej niż 20 % powierzchni działki - wskazana zabudowa szeregowo przy orientacji szeregu równoległe do osi pasma wentylacyjnego, wysokość zabudowy maksimum do 2 kondygnacji naziemnych, <p>2. Eliminacja emisji lokalnych zanieczyszczeń powietrza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w zakresie ogrodnictwa przez niedopuszczenie do realizacji obiektów szklarniowych uciążliwych dla powietrza atmosferycznego - w zakresie komunikacji przez spełnienie programu ograniczeń uciążliwości systemu dla noworealizowanych i modernizowanych głównych tras komunikacji drogowej, utworzenia pasów izolacyjnej o szerokości w górnej granicy normatywu <p>3. Realizacja pasmowej kompozycji zieleni urzędzonej - podstawną kompozycji winien być układ pasmowy zieleni wysokiej i niskiej równoległy do osi ciągu wentylacyjnego przy co najmniej 50 % udziału zieleni niskiej w ogólnej wielkości terenów ustalonych dla funkcji</p>	<p>1. Nadzór budowlany</p> <p>2. Nadzór sanitarny</p> <p>3. Instrumenty ekonomiczne /kary za emisję zanieczyszczeń/</p>	<p>1. Nadzór budowlany</p> <p>2. Nadzór sanitarny</p> <p>3. Instrumenty ekonomiczne /kary za emisję zanieczyszczeń/</p>	<p>1. Szczególna preferencja dla różnych form zieleni /ZP, ZI/, wód powierzchniowych i użytkowania rolniczego bez prawa zabudowy /RP, RZ/</p>
18.						

1	2	3	4	5	6	7
			<p>2. Występujące użytkowanie / stan istniejący:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mieszkalnictwo - rolnicze, - Uzdrowisko - Swosowice, - drogi, - pasy, tereny zieleni i ogródków - tereny rolne bez prawa zabudowy. 	<ul style="list-style-type: none"> - wentylacyjnego - wysokość zabudowy maksimum do 2 kondygnacji naziemnych. - dopuszczenie zabudowy usługowej na warunkach jak dla zabudowy mieszkaniowej, lub w sytuacji uzupełnienia istniejącego zabudowania - gabaryty nie przekraczające gabarytów zabudowy sąsiedniej. Ewentualna realizacja obiektów wyższych wymaga opracowania studium optymalizacji warunków przewidziania na etapie koncepcji planu realizacyjnego. <p>2. Eliminacja emisji lokalnych zanieczyszczeń powietrza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w zakresie ogrodnictwa przez niedopuszczenie do realizacji obiektów szklarniowych uciążliwych dla powietrza atmosferycznego, - w zakresie komunikacji przez spełnienie programu ograniczeń uciążliwości systemu, a dla noworealizowanych i modernizowanych głównych tras drogowych utworzenie pasów wielowarstwowej zieleni izolacyjnej o szerokości w górnej granicy normatywu. <p>3. Realizacja pasmowej kompozycji zieleni urządzonej - podstawą kompozycji winien być układ pasmowy zieleni wysokiej i niskiej, równoległy do osi ciągu wentylacyjnego przy co najmniej 50% udziałzie zieleni niskiej w ogólnej wielkości terenów ustalonych dla funkcji.</p>		<p>1. Nadzór budowlany. 2. Nadzór sanitarny. 3. Instrumenty ekonomiczne /kary za emisję zanieczyszczeń.</p>
19.	Strefa zewnętrzna	obszar poza pasem wentylacyjnym.	1. W dostosowaniu do stanu istniejącego i ustaleń planu.	<p>1. W zakresie mieszkalnictwa i usług wskazane układy zabudowy zamknięte, na obrzeżach osiedli budynki niskie w centrum wysokie, zieleni towarzysząca zabudowie o przewadze drzewostanu wysokiego.</p> <p>2. Eliminacja emisji lokalnych w zakresie przewoźnym, baz i składów przy dopuszczeniu realizacji wyłącznie zakładów i obiektów nieuciążliwych dla powietrza atmosferycznego.</p> <p>W zakresie komunikacji poprzez realizację programu ograniczenia uciążliwości systemu komunikacyjnego.</p>		

1				6	7
2	20.				1. Nadzór budowlany 2. Nadzór sanitarny
3	Strefa zachodnia -obszar pasma wentylacyjnego o znaczeniu ogólnomiejskim				
4	1. Szczególne preferencje dla różnych form zieleni /ZP, ZI/ wód powie- rzchniowych i użytkowania rolniczego bez prawa zabudowy /RP, RZ/.	2. Występujące użytkowanie/stan istniejący -mieszkalnictwo rolnicze, -urządzenia sportowe, -tereny zieleni, bez prawa zabudowy, -drogi			
5			1. Ograniczenie charakteru i intensywności zabudowy w całym obszarze: -dopuszczalna zabudowa zagrodowa z ograniczonym udziałem zabudowy jednorodzinnej /Mj/a w urządzeniach sportowych budynki towarzyszące. Uwarunkowania: spełnienie wymogu powierzchni zabudowy nie większej niż 20 % powierzchni działki, nowe ciągi zabudowy formować równoległe do osi pasma wentylacyjnego, 2. kondygnacji nazianych.		
6			2. Podporządkowanie pozostałych dopuszczalnych funkcji w strefie wymaganiem ochrony środowiska i potrzebom wentylacji: -w zakresie komunikacji istniejącej obowiązuje: dopięnienie zieleni izolacyjnej poprzez uzupełnienie brakujących odcinków oraz prowadzenie zieleni wielowarstwowej, w zakresie noworealizowanych i modernizowanych tras głównych dróg obowiązuje utworzenie wielowarstwowej zieleni izolacyjnej o szerokości w górnej granicy normatywu dla całego układu		
7			obowiązuje program ograniczenia uciążliwości systemu komunikacyjnego		
8			zakaż zniżej szania powierzchni istniejącej zieleni wszelkich typów, w ogólnej powierzchni zieleni projektowanej wskazany jest minimum 50% udział zieleni niskiej.		
9			w zakresie użytkowania rolniczego obowiązuje zakaz zmiany trwałych użytków zielonych na grunty orne, tereny ogrodniczo, ogrody działkowe, i inne funkcje /poza określonymi w planie/.		
10			w zakresie ogrodnictwa niedopuszczalne do realizacji obiektów szklarniowych uciążliwych dla powietrza atmosferycznego.		

1	2	3	4	5	6	7
21.	Strefa zachodnia	1. Szczegółne preferencje dla różnych form zieleni /ZP,ZI/ i użytkowania rolniczego /RZ/.	2. Występujące użytkowanie /stan istn./:	1. Ograniczenie charakteru i intensywności zabudowy w całym obszarze:		1. Nadzór budowlany. 2. Nadzór sanitarny.
	- obszar pasma wentylacyjnego o znaczeniu lokalnym	- tereny rolne bez prawa zabudowy, drogi	- mieszkalnictwo rolnicze, - zieleń i ogrody działkowe, - tereny rolne	- dopuszczalna zabudowa zagrodowa z ograniczonym udziałem budynków jednorodzinnych /MRJ/ z warunkowaniami: dopuszczalne powierzczeni zabudowy nie większej niż 20 % powierzczeni działki, formowanie nowych ciągów zabudowy równoległe do osi pasma wentylacyjnego, wysokość zabudowy maksimum do 2 kondygnacji naziemnych.		
				2. Podporządkowanie pozostałych dopuszczalnych funkcji w strefie wymaganom ochrony środowiska i potrzebom wentylacji:		
				- zakaz zmniejszenia powierzczeni istniejącej zieleni wszelkich typów, w ogólnej powierzczeni zieleni projektowanej wskazany jest minimum 50 % udział zieleni niskiej,		
				- tworzenie wielowarstwowych pasów zieleni izolacyjnej wzdłuż modernizowanych głównych tras komunikacyjnych,		
				- w zakresie funkcji rolniczych obowiązuje zakaz zmian trwałych użytków zielonych na grunty orne, tereny ogrodnicze, ogrody działkowe, oraz inne funkcje /poza ustalonymi w planie/.		
22.	Strefa zachodnia obszar poza pasmami wentylacyjnymi.	1. W dostosowaniu do stanu istniejącego i ustaleń planu.		1. Ograniczenie charakteru i intensywności zabudowy w całym obszarze:		1. Nadzór budowlany. 2. Nadzór sanitarny.
				- dopuszczalna zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna i zagrodowa oraz usługowa z warunkowaniami:		
				- dopuszczalna powierzczenia zabudowy do 30 %, a dla usług 40 % powierzczeni działki. Wskazana zabudowa bliźniacza i szeregową.		
				2. Podporządkowanie pozostałych dopuszczalnych funkcji wymaganom ochrony środowiska i potrzebom wentylacji:		
				- w zakresie głównego układu komunikacyjnego obowiązuje program ograniczenia uciążliwości, ponadto dopuszczalne istniejącej zieleni izolacyjnej wzdłuż istniejących ciągów drogowych		

1	2	3	4	5	6	7
Strefy sanitarne i ochronne	23.	Strefa rekultywacji terenów poeksploatacyjnych	<ol style="list-style-type: none"> 1. Parkowo-rekreacyjny /stawy KZS, kamieniołom za torem/. 2. Wodny i parkowo-wodny /kamieniołom Zakrzówek, Żwirównia Przylasek Rusiecki/. 3. Zielona ochronna /stawy KZPi Bonarka, EC łęg-skiacowisko odpadów Mił Hil, ślad tużla i szlanów/ 4. Rolniczy i parkowy /kopalnia Zesławice/ 5. Parkowo-leśny /kopalnia Bonarka, kamieniołomy: Mydlniki, Pyschowice, Tyniec, wysypisko Barycz/. 6. Do ustalenia pozostały rekultywacje kopalni Grzegi oraz wysypisko Kujawy z uwagi na perspektywiczny okres spodziewanej rekultywacji. 	<p>/uzupełnienie zieleni na orakujących odcinkach, wzbogacenie zieleni wislowarstwową odcinków pozostałych/ oraz utworzenie wielowarstwowych pasów zieleni izolacyjnej wzdłuż nowo realizowanych i modernizowanych tras komunikacji drogowej.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Na terenach prowadzonej eksploatacji działania dostosowane do harmonogramu eksploatacji oraz systematycznej rekultywacji zgodnie z wymogami ustawowymi. 	<p>Ustawa o ochronie i kształtowaniu środowiska z dn. 31.01.1980 /Dz.U. Nr 3 z 1980 r. poz. 6/;</p> <p>Prawo górnicze dekret z dnia 6.05.1953 r. /Dz.U. Nr 4 z 1978 r. poz. 12/</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nadzór budowlany.
Strefy sanitarne i ochronne	24.	Strefy uciążliwości zakładów przemysłowych	<ol style="list-style-type: none"> 1. Biotechniczna zieleni strefowa, zaplecza dla tworzenia tej zieleni /szkółki/ oraz inne formy zieleni /ZL, ZC/ z wyjątkiem ogrodów działkowych /ZP/ i zieleni rekreacyjnej /ZP/ nieszkalnych. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zakaz zamieszkania w obszarze strefy ludności /dotyczy Kosminatu Hil/. 2. Usunięcie zabudowy mieszkaniowej najbardziej narazonej na skutki uciążliwości /dotyczy EC łęg / 3. Zakaz lokalizacji nowych obiektów nieszkalnych. 	<p>Strefa Hil decyzja nr 29/8 Wic. 22. N. Huta z dnia 14.07.1980 r. Elektrosiepiownia łęg-decyzje o utworzeniu strefy spodziewane w roku 1988 po zakończeniu posiarom,</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nadzór budowlany. 2. Nadzór sanitarny. 3. Instruamenty ekonomiczne /kary za emisję zanieczyszczeń przy braku realizacji ustaleń/.

1	2	3	4	5	7
Strefy sanitarne	25.	Strefy czasowej uciążliwości i zakładeń przyrodniczych	2. Dopuszczalne formy użytkowania: - obiekty przemysłowe i tereny związane z przemysłem i budownictwem, - urządzenia i obiekty komunalne, - obiekty transportu energetycznego i gospodarki wodnej, - selektywne uprawy rolnicze	4. Zakaz organizacji w strefach urzędów: rekreacyjno-sportowych.	1. Nadzór budowlany. 2. Nadzór sanitarny. 3. Instrumenty ekonomiczne /kary za emisję zanieczyszczeń przy braku realizacji ustaleń/.
Strefy 25.	25.	Strefy ujęć wody pitnej oraz urządzeń związanych	1. Zieleni izolacyjna realizowana w sposób nie koludujący z docelowym kierunkiem zagospodarowania i użytkowania terenu	1. Zakaz wznoszenia nowych budynków mieszkalnych, usług oświaty i zdrowia oraz urządzeń sportowych do czasu usunięcia uciążliwości zakładu.	1. Nadzór budowlany. 2. Nadzór sanitarny.
			1. Zieleni niska i wysoka	1. Wykluczenie wszelkiego rodzaju użytkowania nie związanego z funkcją w i strefie ochronnej stanowiącej teren wyodrębniony dotychczas ujęć wody z zbiorników wodociągowych pomowni i hydroforów wodociągowych. 2. Ograniczenia w użytkowaniu dotychczas II strefy /ujęcie wodne/ w zakresie: - wprowadzenia ścieków do wód powierzchniowych i podziemnych, rolniczego wykorzystania ścieków oraz sposobu nawożenia mineralnego i naturalnego /zakaz nawożenia gnojowicą/ - zakazu stosowania środków ochrony roślin, - zakaz budowy ferm hodowlanych na skalę przemysłową, - zakazu lokalizacji obiektów przemysłowych o uciążliwych ściekach, - lokalizacji stacji paliw oraz innych zbiorników i rurociągów do transportu materiałów napełnianych i łatwopalnych.	Zarządzenie Prezesa Centr. Urzędu Gosp. Wodnej z dnia 7.02.1969 r. /MP nr 5/69/

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	27. Strefy uciążliwości- ści oczyszczalni ścieków i wysypisk odpadów	1. Zieleń niska i wysoka w bezpośrednim sąsiedztwie urządzenia. 2. Dopuszczalne formy użytko- wania: -obiekty prze- mysłowe- składowe, -urządzenia i -obiekty gospo- darki komu- nalnej i transportu, - użytkowanie rolnicze w dostosowaniu do warunków wynikających z rodzaju urzą- dzenia dla którego zorgani- zowano strefę.	1. Zakaz lokalizacji w ustalonych strefach ochronnych o zasięgu określonym w podanych obok przepisach /w dostosowaniu do rodzaju urządzenia i jego wielkości/ obiektów mieszkal- niowych oraz urządzeń usługowych i rekreacyjnych.	1. Złaz lokalizacji w ustalonych strefach ochronnych o zasięgu określonym w podanych obok przepisach /w dostosowaniu do rodzaju urządzenia i jego wielkości/ obiektów mieszkal- niowych oraz urządzeń usługowych i rekreacyjnych.	Monitor Polski /Oz.U.P. Nr 27 z dnia 19.11.1982 r/ wielkość stref poz. 241	1. Nadzór budowlany. 2. Nadzór sanitarny.
23.	Strefy lokalnych źródeł ciepła	1. Sioteczniczna zielni strefowa oraz inne formy użytkowania zieleni z wyją- tkiem ogrodów działkowych /D/ i zieleni rekre- acyjnej /parki ZP/ 2. Dopuszczalne formy użytkowania: -obiekty przy- słowo-składowe i rzeniosła pro- kcyjnego, -zespoły parkingowe i urzędzeń transpo- rtu, -urządzenia komunalne.	1. Zakaz lokalizacji obiektów mieszkalnych i usług oświetla- i zdrowia oraz urządzeń rekreacyjnych w strefach uciążliwych źródeł ciepła. 2. Wykwaterowanie ludności z obszaru strefy elektro- ciepłowni i kotłowni lokalnych o wyższej mocy.	1. Zakaz lokalizacji obiektów mieszkalnych i usług oświetla- i zdrowia oraz urządzeń rekreacyjnych w strefach uciążliwych źródeł ciepła. 2. Wykwaterowanie ludności z obszaru strefy elektro- ciepłowni i kotłowni lokalnych o wyższej mocy.	Zarządzenie 241 Min. Jan Gosp. Tera. i Ochrony Środowiska z dnia 9.11.1982 r. w sprawie szczegółowych zasad wyznaczania granic i obszarów stref ochron- nych /i.p. Nr 27 z 19.11.1982 r/	1. Nadzór budowlany. 2. Nadzór sanitarny.

1	2	3	4	5	6	7
1 Strefy techniczne	29. Strefy techniczne szacujących wysoko-prężnych	3 Strefy techniczne szacujących wysoko-prężnych	4 Zieleni niska, uprawy rolnicze bez prawa zabudowy	5 1. Zakaz lokalizacji obiektów kubaturowych w strefach gazociągów 40-630 H/cm2 tj. -zwartej zabudowy niżej i osiedli, zespołów zabudowy wysokiej, wiejskiej, budynków użyteczności publicznej, obiektów zakładów przemysłowych w zależności od średnicy i ciśnienia w odl. od 15 do 100 m, -obiekty stacji kolejowych, portów lotniczych, urządzeń wodnych w zależności od średnicy i ciśnienia w odl. 20-100 m, -wolnostojących budynków i zagrod /oddalonych od innych podobnych obiektów o min. 20 m/ w zależności od średnicy i ciśnienia w odl. 15-75 m, - wolnostojących obiektów nie-mieszkalnych i budynków pomocniczych i innych w zależności od średnicy i ciśnienia w odl. 3-10 m	6 Odcległości bezpieczne dla gazociągów wysokiego ciśnienia określa norma branżowa 21-80/8976-31	7 1. Nadzór budowlany
30. Strefy techniczne	Strefy niska uprawy rolnicze bez prawa zabudowy	3 Strefy techniczne szacujących wysoko-prężnych	4 Zieleni niska uprawy rolnicze bez prawa zabudowy	5 1. Zakaz lokalizacji wszelkich obiektów zamieszkania stałego i wakacyjnego w strefie stacji od 30 do 100 m w zależności od przepustowości i ciśnienia. 2. Ograniczenie związane z zachowaniem odległości od dróg publicznych /wewnątrz terenów zabudowanych 15-30m/ poza terenami zabudowanymi 25-50 m w zależności od przepustowości i ciśnienia.	6 Odcległość określają normy branżowe 21-78/8976-77	7 1. Nadzór budowlany
31. Strefy techniczne	1. Zielenie formy zieleni niskiej z wyłączeniem zadrzewień /w tym szczególnie /RZ/ 2. Uprawy rolnicze i ogrodnicze bez zabudowy	3 Strefy techniczne linii energetycznych najwyższych napięć	4 1. Zielenie formy zieleni niskiej z wyłączeniem zadrzewień /w tym szczególnie /RZ/ 2. Uprawy rolnicze i ogrodnicze bez zabudowy	5 1. Zakaz lokalizacji wszelkich obiektów kubaturowych w strefie linii najwyższych napięć 110-400 kV /wielkość strefy 50 do 100 m/	6 Odcległości określa norma 21-75/3-06:100 oraz zarządzenia Min. Środowiska i Energetyki nr 24 z dnia 23.01.1985 r.	7 1. Nadzór budowlany

1	2	3	4	5	6	7
32.	Strefa techniczna radiolinii	1. Wzrost poziomu do ustaleń planu	1. Ograniczenia gabarytowe w nawiązaniu do wysokości terenu związane z zabezpieczeniem przed zakłóceniem fal radiowych, telewizyjnych.	1. Rozporządzenie MASTCS z 3.07.1982 r /Dz.U. Nr 17 z 14.08.1982r/ 2. Ustawa o drogach publicznych z dnia 21.03.1985 r /Dz.U. Nr 14 poz. 60 z 1985 r/	1. Nadzór budowlany.	
33.	Strefy techniczne komunikacji	1. Zieleń niska i wysoka	1. Ograniczenia związane z zachowaniem ustalonych odległości obiektów mieszkalnych, obiektów szpitalnych i sanatoriów, obiektów użyteczności publicznej od dróg z uwagi na powodowane przez nie uciążliwości. 2. Zakaz lokalizacji obiektów budowlanych w ustalonych strefach technicznych związanych z warunkami funkcjonowania tych dróg. 3. Ograniczenie związane z zachowaniem odległości obiektów mieszkalnych i użyteczności publicznej od urządzeń komunikacji /parkingi, stacje paliw, urządzenia obsługi/.	1. Rozporządzenie Rady Min. z dnia 30.03.1980 r. w sprawie ochrony środowiska przed hałasem i wibracjami. Norma PN-65/L-19001-01. Ograniczeń wysokości zabudowy w rejonie lotnisk	1. Nadzór budowlany, 2. Zarząd Lotniskowy Wojsk Lotniczych Warszawa.	
34.	Strefa naltów	1. Preferencje dla terenów rolniczych i zieleni oraz zainwestowania o niskiej intensywności	1. Ograniczenia lokalizacji budownictwa mieszkaniowo-usługowego. 2. Ograniczenie gabarytowe dla pozostałych form budownictwa.	1. Rozporządzenie Rady Min. z dnia 30.03.1980 r. w sprawie ochrony środowiska przed hałasem i wibracjami. Norma PN-65/L-19001-01. Ograniczeń wysokości zabudowy w rejonie lotnisk	1. Nadzór budowlany.	
35.	Strefa centralna o dominacji komunikacji zbiorowej	1. Koncentracja nowych zespołów handlowo-usługowych w rejonach istniejącej osady komunikacji zbiorowej oraz przysiężnych stacji metra.	1. Modernizacja i usprawnienie istniejącego systemu komunikacji zbiorowej z zapewnieniem 90% udziału przewozów pasażerskich w sunarycznych przewozach w strefie przy gęstości tras zapewniających osiągalność przystanków w promieniu 500 m.	1. Rozporządzenie Rady Min. z dnia 30.03.1980 r. w sprawie ochrony środowiska przed hałasem i wibracjami. Norma PN-65/L-19001-01. Ograniczeń wysokości zabudowy w rejonie lotnisk	1. Nadzór budowlany.	

1	2	3	4	5	6	7
36.	Strefa posređnia o częściowej dominacji komunikacji zbiorowej	1. Koncentracja nowych zespołów handlowo-usługowych oraz nowych miejsc pracy w rejonach istniejących i przewidywanych ciągów komunikacyjnych i węzłów przesiadkowych oraz przyszłych stacji metra.	1. Przebudowa istniejących oraz budowa nowych odcinków i elementów systemu drogowego przy zapewnieniu 70 % udziału przewozów pasażerskich w sumarycznych przewozach przy gęstości tras umożliwiających osiągalność przystanków w promieniu do 600 m.	2. Zapewnienie pełnych potrzeb parkingowych dla mieszkańców oraz 100 % zabezpieczenie potrzeb dla użytkowników strefy.	1. Przebudowa istniejących oraz budowa nowych elementów systemu drogowego przy zapewnieniu 60 % udziału przewozów pasażerskich głównie autobusowych w sumarycznych przewozach przy gęstości tras umożliwiających osiągalność przystanków w promieniu do 1000 m.	1. Nadzór budowlany.
37.	Strefa zewnętrzna o dominacji indywidualnej i obsłudze autobusowej	1. W dostosowaniu do ustaleń planu	1. Przebudowa istniejących oraz budowa nowych elementów systemu drogowego przy zapewnieniu 60 % udziału przewozów pasażerskich głównie autobusowych w sumarycznych przewozach przy gęstości tras umożliwiających osiągalność przystanków w promieniu do 1000 m.	2. Zapewnienie pełnych potrzeb parkingowych dla mieszkańców oraz 100 % zabezpieczenie potrzeb dla użytkowników strefy.	1. Nadzór budowlany.	1. Nadzór budowlany.
38.	Strefa dominacji ruchu pieszo i rowerowego	1. Realizacja zieleni towarzyszącej ciągom pieszym i rowerowym wszędzie gdzie to jest możliwe	1. Wykorzystanie istniejących ulic układu staromiejskiego oraz ulic w obszarach rekreacyjnych jako dróg pieszych, rowerowych lub pieszo-jezdnych, zapewnających dojazdy lokalne.	2. Zapewnienie potrzeb miejsc postojowych dla mieszkańców oraz minimum 25 % potrzeb dla użytkowników strefy.	1. Nadzór budowlany	1. Nadzór budowlany
39.	Strefa śródmiejska	Intensyfikacja usług ponadpodstawowych oraz wzbogacenie kompozycji przestrzennej	Zakazy lokalizacji: obiektów typowych i powtarzalnych /za wyjątkiem budynków nie związanych trwale z terenem/. Jarzyny, boksów wolnostojących, nowych zakładów przemysłowych i rzemieślniczych, uciążliwego. Stosowanie dolnych wartości normatywnych /z dopuszczalnym ich obniżeniem/ w zakresie: -odległości od ulic, ilości miejsc parkingowych dla zabudowy mieszkaniowej, wielkości działek obiektów usługowych, stosowania górnych wartości normatywnych /z dopuszczeniem ich przekraczania/ w zakresie: wielkości mieszkań, norm zasiedlenia.	1. Zastrzeżona polityka podatkowa w zakresie czynszów, taryf parkingowej, podatków od działalności produkcyjno-usługowej.	2. Nadzór budowlany.	1. Nadzór budowlany.

1	2	3	4	5	7
40.	Strefa zwartego zainwestowania diejskiego	Poprawa ekonomii wykorzystania przestrzeni i poprawa ładu przestrzennego.	Zakazy lokalizacji wysypisk, terenów eksploatacji powierzchniowej, składowisk, wytwórni poligonowych. Stosowanie średnich lub dolnych wartości normatywnych komunikacyjnych, powierzchni działek budowlanych i usługowych.	Zakazy lokalizacji wysypisk, terenów eksploatacji powierzchniowej, składowisk, wytwórni poligonowych. Stosowanie średnich lub dolnych wartości normatywnych komunikacyjnych, powierzchni działek budowlanych i usługowych.	1. Umiearkowane polityka podatkowa. 2. Nadzór budowlany.
41.	Strefa podmiejska	Podniesienie wartości obszaru jako terenów mieszkaniowych oraz równocześnie bilansu mieszkańców i miejsc pracy.	Rozszerzenie użytkowania towarzyszącego i dopuszczalnego dla obszarów mieszkaniowych o rzemiosło uciążliwe, produkcję ogrodniczą i rolniczą /na warunkach określonych w przepisach ogólnych/. Stosowanie górnych wartości normatywnych w zakresie odległości od dróg i urządzeń komunikacyjnych, wielkości działek budowlanych.	Polityka podatkowo-kredytowa sprzyjająca intensyfikacji procesów inwestycyjnych.	1. Odnowa i poprawa jakości gleb /działania rekultywacyjne i melioracyjne/. 2. Nadzór budowlany.
42.	Strefa rolnicza	Utrzymanie obszaru jako terenów wysokiej intensywności produkcji rolniczej.	Zakaz lokalizacji obiektów nie związanych z produkcją rolniczą.	Ustawa o ochronie gruntów rolnych i leśnych z 25.03.1982 r /Dz.U.Nr 11/82/	1. Poprawa wyposażenia stref pieszych w "małą architekturę" 2. Przywileje kredytowe dla inwestorów obiektów usługowych. 3. Nadzór budowlany.
43.	Strefy koncentracji usług i miejsc pracy	Podniesienie intensywności użytkowania oraz atrakcyjności funkcjonalnej i przestrzennej.	Zakaz lokalizacji: obiektów magazynowo-składowych i zaplecza, garaży wolnostojących, obiektów o wyjątkowej funkcji mieszkaniowej, obiektów rekreacyjnych. Jedna lokalizacja funkcji usługowych co najmniej w parterach w nowo realizowanych obiektach.	1. Poprawa wyposażenia stref pieszych w "małą architekturę" 2. Przywileje kredytowe dla inwestorów obiektów usługowych. 3. Nadzór budowlany	1. Nadzór budowlany 2. Fundusze na: - konkursy urbanistyczne, - rozwój architektury.
44.	Strefy zabudowy i modernizacji	Podniesienie chłonności terenów oraz poprawa standardów socjalnych i technicznych zabudowy.	Zakaz lokalizacji większych koncentracji miejsc pracy.	Zakaz lokalizacji większych koncentracji miejsc pracy.	1. Nadzór budowlany 2. Przywileje kredytowe dla inwestorów podejmujących prace remontowe. 3. Opracowane plany operacyjne obszarów.
45.	Strefy lokalizacji obiektów o charakterze reprezentacyjnym	Tworzenie wysokich walorów funkcjonalnych i przestrzennych-architektonicznych	Zakaz lokalizacji obiektów typowych i o standardowym wyposażeniu. Stosowanie reksymalnych stawek w zakresie kredytowania budownictwa mieszkaniowego.	Zakaz lokalizacji obiektów typowych i o standardowym wyposażeniu. Stosowanie reksymalnych stawek w zakresie kredytowania budownictwa mieszkaniowego.	1. Nadzór budowlany 2. Fundusze na: - konkursy urbanistyczne, - rozwój architektury.

1	2	3	4	5	6	7
46.	Strefy lokalizacji nowych zespołów mieszkaniowych	Zapewnienie wyskokich walorów środowiska mieszkaniowego w aspekcie ekologicznym, funkcjonalnym i plastycznym.	Zakaz lokalizacji obiektów i urządzeń uciążliwych dla otoczenia. Zamrożenie ruchu budowlanego do czasu kompleksowych rozwiązań oraz zahamowania rozwoju funkcji rolniczych.	Zakaz lokalizacji obiektów i urządzeń uciążliwych dla otoczenia. Zamrożenie ruchu budowlanego do czasu kompleksowych rozwiązań oraz zahamowania rozwoju funkcji rolniczych.	1. Koncentracja środków na wykup ziemi.	
47.	Strefy pilnej poprawy standardów mieszkaniowych	Obszar szybkiej realizacji obiektów usługowych i innych działań podnoszących warunki życia w mieście.	Zakaz lokalizacji nowych obiektów mieszkaniowych pogarszających warunki życia i środowiska mieszkaniowego oraz obiektów produkcyjnych. Przeznaczenie rezerw terenowych oraz terenów odzyskiwanych na cele związane z funkcją mieszkaniową /usługi, rekreacja/.	Zakaz lokalizacji nowych obiektów mieszkaniowych pogarszających warunki życia i środowiska mieszkaniowego oraz obiektów produkcyjnych. Przeznaczenie rezerw terenowych oraz terenów odzyskiwanych na cele związane z funkcją mieszkaniową /usługi, rekreacja/.	1. Nadzór budowlany.	
48.	Strefy rewitalizacji	Obszar kompleksowych działań konserwatorskich i rewitalizacyjnych.	Zakaz lokalizacji wszelkich obiektów kubaturowych poza konserwatorskich /poprzedzonych opowiadaniemi badaniami i studiami/.	Zakaz lokalizacji wszelkich obiektów kubaturowych poza wymikającymi z programów konserwatorskich /poprzedzonych opowiadaniemi badaniami i studiami/.	"Karta Rewaloryzacji" Krakowa przyjęta przez R.M. m. Krakowa dnia 15.04.1981 r. Miejscowy Plan Szczegółowy Zagospodarowania Przestrzennego i Rewaloryzacji Nazimierz i Stradonia	1. Nadzór konserwatorski. 2. Środki na rewitalizację. 3. Nadzór budowlany.

2. ZASADY ZAGOSPODAROWANIA TERENÓW WG RODZAJÓW UŻYTKOWANIA

1. Wprowadza się rozszerzoną interpretację oznaczonego na mapie 1:2000 symbolem i wyodrębnionego liniami rozgraniczającymi rodzaju użytkowania terenu poprzez wyodrębnienie użytkowania podstawowego, uzupełniającego i dopuszczalnego. Zapewni to stosowną elastyczność planu i ułatwi jego realizację w praktyce.
2. Przez użytkowanie podstawowe rozumie się takie użytkowanie, które zdecydowanie przeważa na danym terenie wyznaczonym liniami rozgraniczającymi i jemu winny być podporządkowane inne rodzaje użytkowania występujące na tym samym terenie. Oznaczenia literowe na rysunku planu odnoszą się do użytkowania podstawowego.
3. Przez użytkowanie uzupełniające rozumie się te elementy programu, które uzupełniają i wzbogacają oraz usprawniają funkcjonowanie użytkowania podstawowego. Ich występowanie i wielkość dostosowana być powinna do potrzeb wynikających z wielkości programu użytkowania podstawowego.
4. Przez użytkowanie dopuszczalne rozumie się te elementy programu oraz sposób zagospodarowania terenu, który nie jest sprzeczny z użytkowaniem podstawowym i w określonych uwarunkowaniach może mieć miejsce w ramach użytkowania podstawowego. Występowanie tego programu na niektórych terenach może być wykluczone poprzez wielkość programu podstawowego w stanie istniejącym oraz ograniczenia wynikające z położenia w obszarach wyznaczonych stref będących odzwierciedleniem kierunków polityki przestrzennej.
5. Przez urządzenia towarzyszące o znaczeniu lokalnym rozumie się:
 - w przypadku mieszkalnictwa: usługi, zieleni i urządzenia określone jako podstawowe związane z funkcją i dostosowane do jego wielkości /wbudowane lub wolnostojące/,
 - w pozostałych rodzajach użytkowania: usługi, zieleni i inne wyszczególnione elementy programu, dostosowane do obsługi użytkowników związanych bezpośrednio z użytkowaniem podstawowym /pracownicy, użytkownicy, klienci, mieszkańcy w bezpośrednim sąsiedztwie/.
6. Obowiązujące odległości budynków i urządzeń technologicznych od arterii komunikacyjnych i tras kolejowych podano w tabeli na str. 82
7. Jeśli użytkowanie podstawowe wymaga urządzenia strefy sanitarnej /człotrze, stacje paliw itp/ to strefa ta musi zawierać się w granicach wyznaczonych liniami rozgraniczającymi ten rodzaj użytkowania lub w granicach wyznaczonych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji.
8. W każdym przypadku obowiązujące są ustalenia dotyczące podstawowego rodzaju użytkowania oraz zasad zagospodarowania terenu wg stref. Natomiast ustalenia dotyczące użytkowania uzupełniającego i dopuszczalnego są możliwe do wprowadzenia tylko w przypadku, gdy nie kolidują z ustaleniami dotyczącymi zagospodarowania wg stref /Rozdział III p-kt 1/.

9. Linia rozgraniczające poszczególne rodzaje użytkowania podstawowego należy traktować jako linie orientacyjne, których uszczegółowienie jest możliwe poprzez decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji.

10. Powyższe ustalenia stanowią dostateczną podstawę do decyzji lokalizacyjnych za wyjątkiem ustaleń dla budownictwa jednorodzinnego /dla których powinny być sporządzone plany szczegółowe i projekty podziału/ oraz niektórych elementów układu komunikacyjnego /wymagających studiów uszczegóławiających przed wskazaniem lokalizacyjnym/.

ZASADY ZAGOSPODAROWANIA TERENÓW WIG. RODZAJÓW UŻYTKOWANIA

Symbol ustalenia	Rodzaj użytkowania terenów	Uzupełniająco	Dopuszczalny	Maksymalny %owy udział terenów przeznaczonych dla użytkowania uzupełniającego i dopuszczalnego w obszarze terenów przeznaczonych dla użytkowania porównawczego
1	2 PRZEMYSŁ, BUDOWNICTWO, SKŁADY	3	4	5
PP	Tereny zakładów przemysłowych /w tym przemysł energetyczny - elektrownie, elektrociepłownie/	1. Urządzenie towarzyszące o zasięgu lokalnym dostosowane wielkością do programu użytkowania podstawowego obejmujące: - usługi handlu, gastronomii i inne - szkoły przyzakładowe, - zieleni o charakterze izolacyjnym, - urządzenia komunikacyjne, - urządzenia infrastruktury technicznej. 2. Rzeźmiostwo o charakterze produkcyjnym. 3. Środki dośkonaleń zawodowego. 4. Inne rodzaje użytkowania z grupy PB, PS, PZ	1. Pojętych budynki mieszkalne dla pracowników dozoru technicznego na terenach przemysłu nieuczęszliwego lub o małej uciążliwości przy spełnieniu warunków wynikających z prawa budowlanego oraz ustawy o ochronie środowiska. 2. Istniejące budynki mieszkalne z możliwością poprawy standardów wyposażenia i użytkowania przy dopuszczeniu jednorazowego zwiększenia pow. użytkowej nie więcej niż 10% w stosunku do stanu istniejącego. 3. Stacje paliw i inne usługi motoryzacyjne. 4. Parkingi ogólnostajskie i wielopoziomowe.	25 %
PPW	Tereny składowania odpadów przemysłowych /hałdy, stawy odpadowe/	1. Zaplecze techniczno-socjalne jednostek eksploatujących. 2. Urządzenia ograniczające stopień skażenia środowiska przyrodniczego oraz zieleni izolacyjna. 3. Zakłady przetwórstwa odpadów Przemysłowych	1. Budynki mieszkalne realizowane łącznie z programem rzeźmiostwa o charakterze produkcyjnym przez inwestorów nieuspołeczniionych,	30 %
PS	Tereny składów i magazynów związanych z obsługą jednostek produkcyjnych	1. Urządzenia towarzyszące o zasięgu lokalnym dostosowane wielkością do programu użytkowania podstawowego obejmujące: - usługi handlu i gastronomii,	1. Budynki mieszkalne realizowane łącznie z programem rzeźmiostwa o charakterze produkcyjnym przez inwestorów nieuspołeczniionych,	

1	2	3	4	5
PB	<p>Tereny budownictwa /bazy, zaplecze techniczno-produkcyjne/</p>	<p>3 - urzędzenia komunikacyjne, - urzędzenia infrastruktury technicznej. 2. Rzemiosło o charakterze produkcyjnym. 3. Inne rodzaje użytkowania z grupy przemysł, budownictwo, składy /PP, PB, PZ/</p>	<p>2. Istniejące budynki mieszkalne z możliwością poprawy standardów wyposażenia i użytkowania przy dopuszczeniu jednorazowego zwiększenia powierzchni użytkowej nie więcej niż 10 % w stosunku do stanu istniejącego. 3. Stacje paliw i inne usługi motoryzacyjne</p>	25%
PZ	<p>Pozostałe tereny zaplecza /bazy, zaplecze techniczne jednostek produkcyjnych i nieprodukcyjnych/</p>	<p>1. Urzędzenia towarzyszące o zasięgu lokalnym dostosowane wielkością do programu użytkowania podstawowego obejmujące: - usługi handlu i gastronomii, - urzędzenia komunikacyjne, - urzędzenia infrastruktury technicznej. 2. Rzemiosło o charakterze produkcyjnym. 3. Ośrodki doskonalenia zawodowego. 4. Inne rodzaje użytkowania z grupy przemysł, budownictwo, składy /PP, PS, PZ/</p>	<p>1. Budynki mieszkalne realizowane łącznie z programem rzemiosła o charakterze produkcyjnym przez inwestorów nieuspołeczniionych. 2. Istniejące budynki mieszkalne z możliwością poprawy standardów wyposażenia i użytkowania przy dopuszczeniu jednorazowego zwiększenia powierzchni użytkowej nie więcej niż 10 % w stosunku do stanu istniejącego.</p>	25%
PE	<p>Tereny powierzchniowej eksploatacji R O L N I C T W O Tereny upraw polowych bez prawa zabudowy</p>	<p>1. Urzędzenia towarzyszące o zasięgu lokalnym dostosowane wielkością do programu użytkowania podstawowego: - usługi handlu i gastronomii, - urzędzenia infrastruktury technicznej. 1. Zaplecze techniczno-socjalne jednostek eksploatujących.</p>	<p>1. Istniejące budynki mieszkalne z możliwością poprawy standardów wyposażenia i użytkowania przy dopuszczeniu jednorazowego zwiększenia powierzchni użytkowej nie więcej niż 10 % w stosunku do stanu istniejącego.</p>	10%
RP	<p>Tereny upraw polowych z dopuszczeniem zabudowy o charakterze rolniczym /zabudowa zagrodowa/</p>	<p>1. Tereny zieleni nieurządzonej - zadrzewienie śródpolne. 2. Inne rodzaje użytkowania rolniczego bez prawa zabudowy /RP, RO, RZ/</p>	<p>1. Sieci egaistraine napowietrzne i podziemne oraz związane z nimi urzędzenia infrastruktury technicznej głównie o zasięgu lokalnym. 2. Istniejące budynki zabudowy zagrodowej i jednorodzinnej z możliwością poprawy standardów wyposażenia i użytkowania przy dopuszczeniu jednorazowego zwiększenia powierzchni użytkowej nie więcej niż 15 % w stosunku do stanu istniejącego - możliwość adaptacji strychów bez nadbudowy i bez zmiany konstrukcji dachu.</p>	20%
RPa	<p>Tereny upraw polowych z dopuszczeniem zabudowy o charakterze rolniczym /zabudowa zagrodowa/</p>	<p>1. Tereny zieleni nieurządzonej - zadrzewienie śródpolne. 2. Inne rodzaje użytkowania rolniczego z dopuszczeniem zabudowy. RO 3. Usługi podstawowe handlu i rzemiosła przy drogach lokalnych</p>	<p>1. Sieci magistralne napowietrzne i podziemne oraz związane z nimi urzędzenia infrastruktury technicznej głównie o zasięgu lokalnym. 2. Stacje paliw i drobnych napraw pojazdów oraz hotele, zajazdy, campingi - wyłącznie przy drogach szybkiego ruchu, drogach o charakterze posiadlo-</p>	20%

1	2	3	4	5
RO	Tereny upraw ogrodniczych i sadów bez prawa zabudowy	1. Tereny zieleni nieurządzonej - zachowania środowiska. 2. Inne rodzaje użytkowania rolniczego bez prawa zabudowy /RP, RZ/.	1. Sieci magistralne napowietrzne i podziemne oraz związane z nimi urządzenia infrastruktury technicznej, głównie o zasięgu lokalnym. 2. Istniejące budynki zabudowy zagrodowej i jednorodzinnej z możliwością poprawy standardów wyposażenia i użytkowania przy dopuszczeniu jednorazowego zwiększenia powierzchni użytkowej nie więcej niż 10 % w stosunku do stanu istniejącego	20 5
ROm	Tereny upraw ogrodniczych i sadów z dopuszczeniem zabudowy	1. Inne rodzaje użytkowania rolniczego z dopuszczeniem zabudowy /RPm/.	1. Sieci magistralne napowietrzne i podziemne oraz związane z nimi urządzenia infrastruktury technicznej głównie o zasięgu lokalnym. 2. Ogrody działkowe.	20 5
RZ	Tereny łąk i pastwisk /trwałe użytki zielone/	1. Inne rodzaje użytkowania rolniczego bez prawa zabudowy /RP, RO/.	1. Sieci magistralne napowietrzne i podziemne oraz związane z nimi urządzenia infrastruktury technicznej głównie o zasięgu lokalnym. 2. Istniejące budynki zabudowy zagrodowej i jednorodzinnej z możliwością poprawy standardów wyposażenia i użytkowania przy dopuszczeniu jednorazowego zwiększenia powierzchni użytkowej nie więcej niż 10 % w stosunku do stanu istniejącego. 3. Urządzone ciągi spacerowe zapewniające penetrację pieszą do zespołów zieleni wzdłuż istniejących cieków wodnych. 4. Stacje paliw, drożny, campingi - wyjątkowo przy drogach sztywnego ruchu i drogach o charakterze ponadlokalnym.	20 5
RL	Tereny lasów	1. Budynki służące bezpośrednio gospodarce leśnej np. szajbki.	1. Sieci magistralne napowietrzne i podziemne oraz związane z nimi urządzenia infrastruktury technicznej tylko w przypadku braku możliwości technicznych innej lokalizacji lub trasowania przebiegu z wyjątkiem oczyszczalni ścieków. 2. Urządzenia dla wypoczynku i turystyki.	10
RR	Tereny stawów rybnych	1. Zplecze administracyjne - szajbki jednostek eksploatacyjnych.	1. Sieci magistralne napowietrzne i podziemne oraz związane z nimi urządzenia infrastruktury technicznej tylko w przypadku braku możliwości technicznych innej lokalizacji lub trasowania przebiegu z wyjątkiem oczyszczalni ścieków.	10

1	2	3	4	5
RPP	Tereny urządzeń produkcji rolnej i hodowlanej	<p>1. Zaplecze administracyjno-socjalne oraz towarzyszące, zabudowa mieszkaniowa dla części personelu-dotyczy jednostek uspołecznionych.</p> <p>2. Zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna - dotyczy gospodarstw indywidualnych.</p> <p>3. Urządzenia komunikacji i infrastruktury technicznej o znaczeniu lokalnym.</p>	-	15 %
RU	Tereny urządzeń obsługa gospodarki rolnej	<p>1. Zaplecze administracyjno-socjalne jednostek eksploatujących.</p> <p>2. Urządzenia towarzyszące o zasięgu lokalnym dostosowane do programu użytkownika podstapowego obejmujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> - usługi handlu /sprzedaż nawozów, nasion, części zamiennych itp./, - urządzenia komunikacyjne, - urządzenia infrastruktury technicznej. 	-	20 %
MW1 MW2 MW3	<p>MIESZKALNICTWO</p> <p>Tereny mieszkalnictwa wielorodzinnego /wysokiej, średniej i niskiej intensywności/ Średnia ilość mieszkań noworealizowanych w zabudowie wielorodzinnnej/1 ha terenów brutto</p> <p>MW1 - 125 - 225 MW2 - 52 - 102 MW3 - 55 - 65</p>	<p>1. Urządzenia i usługi towarzyszące o zasięgu lokalnym dostosowane wielkością do programu użytkownika podstapowego obejmujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> - urządzenia infrastruktury społecznej, - tereny zieleni /skwery, zieleńce, działki osiedlowe/, - urządzenia komunikacyjne, - urządzenia infrastruktury technicznej. 	<p>1. Budynki mieszkalnictwa zbiorowego: domy "pogodnej jesieni", domy opieki społecznej, domy dziecka, domy studenckie, internaty, hotele pracownicze itp.</p> <p>2. Urządzenia infrastruktury społecznej o znaczeniu ponadlokalnym, wbudowane.</p> <p>3. Urządzenia infrastruktury technicznej o znaczeniu ponadlokalnym.</p> <p>4. Rzemiosło o charakterze produkcyjnym, nieuciążliwe, na warunkach określonych przez Sanepid.</p> <p>5. Zakłady pracy nieuciążliwe wbudowane bądź realizowane jako zabudowa uzupełniająca.</p> <p>6. Istniejące budynki zabudowy jednorodzinnej z możliwością poprawy standardów i użytkowania oraz nowe budynki w sytuacjach piombowych.</p>	30 %
MN1 MN2	<p>Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego /wysokiej i niskiej intensywności/ Średnia ilość mieszkań noworealizowanych w zabudowie niskiej/1 ha terenów netto</p> <p>MN1 - 40 - 65 MN2 - 15 - 40</p>	<p>1. Urządzenia i usługi towarzyszące o zasięgu lokalnym dostosowane wielkością do programu użytkownika podstapowego obejmujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tereny zieleni /skwery, zieleńce, parki osiedlowe/, - urządzenia komunikacyjne, - urządzenia infrastruktury technicznej. 	<p>1. Urządzenia infrastruktury społecznej o znaczeniu ponadlokalnym realizowane w ramach przedbudowy obiektów istniejących.</p> <p>2. Urządzenia infrastruktury technicznej o znaczeniu ponadlokalnym.</p> <p>3. Rzemiosło o charakterze produkcyjnym - nieuciążliwe.</p> <p>4. Domy "pogodnej jesieni", domy opieki społecznej w tym domy dziecka.</p> <p>5. W ramach MN1 budynki bud. wielorodzinnego niskiej intensywności /MN3/ oraz jednorodzinne /MN2/.</p> <p>6. W ramach MN2 budynki budownictwa jednorodzinnego o wysokiej intensywności /MN1/, istn. tereny upraw ogrodniczych z prawem zabudowy ROm.</p>	20 %

1	2	3	4	5
<p>W/...U</p>	<p>2 Tereny mieszkalnictwa wielorodzinnego i usług</p>	<p>3 1. Urządzenia towarzyszące o zasięgu lokalnym dostosowane wielkością do programu użytkowania podstawowego obejmujące: - urządzenia infrastruktury społecznej, - tereny zieleni /skwery/, - zieleńca /parki osiedlowe/, - urządzenia komunikacyjne, - urządzenia infrastruktury technicznej. 2. Wbudowane usługi: handlu, gastronomii, rzemiosła i inne o charakterze ogólnomiejskim.</p>	<p>4 1. Hotele i pensjonaty do 200 miejsc noclegowych. 2. Pojedyncze obiekty administracji państwowej i gosp. arczej oraz instytutów naukowo-badawczych. 3. Budynki mieszkalnictwa zbiorowego: "domy 'pogodnej jesieni'", domy opieki społecznej w tym domy dziecka. 4. Wolnostojące obiekty handlu, gastronomii i rzemiosła o wysokości powyżej 1 kondygnacji</p>	<p>5 30 % pow. terenu /do 50% pow. uz. bud./</p>
<p>NP</p>	<p>Tereny zabudowy pensjonatowej</p>	<p>1. Urządzenia towarzyszące o znaczeniu lokalnym dostosowane wielkością do programu użytkowania podstawowego obejmujące: - urządzenia infrastruktury społecznej, - tereny zieleni /skwery, zieleńce/, - urządzenia komunikacyjne, - urządzenia infrastruktury technicznej.</p>	<p>1. Zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna. 2. Hotele, schroniska turystyczne i młodzieżowe. 3. Urządzenia rekreacyjno-sportowe. 4. Domy "pogodnej jesieni", domy opieki społecznej w tym domy dziecka.</p>	<p>30 %</p>
<p>MRJ</p>	<p>Tereny zabudowy zagrodowej</p>	<p>1. Zabudowa jednorodzinna. 2. Urządzenia towarzyszące o zasięgu lokalnym dostosowane wielkością do programu użytkowania podstawowego obejmujące: - urządzenia infrastruktury społecznej, - tereny zieleni /skwery, zieleńce/, - urządzenia komunikacyjne, - urządzenia infrastruktury technicznej.</p>	<p>1. Ziemiosło o charakterze produkcyjnym - nieuciążliwe. - Sanepid</p>	<p>30 %</p>
<p>WZ</p>	<p>Tereny mieszkalnictwa zbiorowego</p>	<p>1. Urządzenia towarzyszące o zasięgu lokalnym dostosowane wielkością do programu użytkowania podstawowego obejmujące: - urządzenia infrastruktury społecznej, - tereny zieleni /skwery i zieleńce/, - urządzenia komunikacyjne, - urządzenia infrastruktury technicznej.</p>	<p>1. Zabudowa mieszkaniowa wielorodzinnna i jednorodzinna.</p>	<p>30 %</p>

1	2	3	4	5
A	ADMINISTRACJA I USŁUGI			20 %
	Tereny administracji	<p>1. Urządzenia towarzyszące o zasięgu lokalnym dostosowane wielkością do programu użytkowania podstawowego obejmujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> - usługi handlu i gastronomii, - urządzenia komunikacyjne, - urządzenie infrastruktury technicznej. 	<p>1. Usługi handlu i gastronomii ogólnomiejskie. 2. Hotele i pensjonaty do 100 miejsc. 3. Parkingi wielopozostawa ogólnomiejskie.</p>	
AB	Tereny biur projektowych i jednostek badawczo-rozwojowych	<p>1. Urządzenia towarzyszące o zasięgu lokalnym dostosowane wielkością do programu użytkowania podstawowego obejmujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> - usługi handlu i gastronomii, - urządzenia komunikacyjne, - urządzenie infrastruktury technicznej. 		10 %
UC1	Tereny usług ogólnomiejskich charakterystycznych dla centrum usługowego miasta dużego o dominujących funkcjach UH, UR, UG	<p>Programy towarzyszące z zakresu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mieszkalnictwa wielorodzinnego, - urządzeń zieleni /skwery, zieleńce/, - urządzeń komunikacyjnych, - urządzeń infrastruktury technicznej. 	<p>Programy z zakresu infrastruktury społecznej głównie UT, UK, A, UŁ</p>	30 %
UC2	Tereny wielorodzajowych programów usług ogólnomiejskich i administracji charakterystycznych dla centrów usługowych miast dużych głównie z zakresu: UŁ, UR, A, UŁ oraz UH, UR, UG	<p>Programy towarzyszące z zakresu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mieszkalnictwa wielorodzinnego, - urządzeń zieleni /skwery, zieleńce/, - urządzeń komunikacyjnych, - urządzeń infrastruktury technicznej. 	<p>Programy z zakresu infrastruktury społecznej poziomu podstawowego.</p>	15 %
U1	Tereny koncentracji usług głównie programu podstawowego z zakresu UG, UR, UH	<p>Programy towarzyszące z zakresu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mieszkalnictwa jedno lub wielorodzinnego, - urządzeń komunikacji, - urządzeń zieleni /skwery, zieleńce/, - urządzeń infrastruktury technicznej 	<p>Programy z zakresu infrastruktury społecznej głównie poziomu podstawowego UK, UG, UZ, UŁ, A</p>	15 %
U2	Tereny koncentracji wielorodzajowych programów usług podstawowych głównie z zakresu: UK, UO, UZ, UŁ oraz UH, UR, UG.	<p>Programy towarzyszące z zakresu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mieszkalnictwa jedno lub wielorodzinnego, - urządzeń zieleni /skwery, zieleńce/, - urządzeń komunikacji, - urządzeń infrastruktury technicznej. 	<p>Programy z zakresu infrastruktury społecznej /o charakterze ogólnomiejskim/</p>	15 %

1	2	3	4	5
UO UOp	Tereny usług oświaty /ogólnomiejjskich i podstawowych/	1. Tereny zieleni i sportu. 2. Tereny mieszkalnictwa zbiorowego /internaty/.	1. Obiekty mieszkalne dla nauczycieli. 2. Zmiana na inne usługi w przypadku rezygnacji z użytkowania podstawowego przez kuratorium / Usługi handlu i gastronomii	50 % : 20 %
UK UKp	Tereny usług kultury /ogólnomiejjskie i podstawowe/	1. Urządzenia towarzyszące o zasięgu lokalnym dostosowane wielkością do programu użytkowania podstawowego obejmujące: - usługi handlu i gastronomii, - tereny zieleni /skwery, zieleńce/, - urządzenia komunikacyjne, - urządzenia infrastruktury technicznej	1. Ogólnomiejjskie. 2. Budownictwo sakralne. 3. Użytkowania mieszkalne budynków zabawkowych /stare dworki, obiekty zabawkowe/ 4. Inny rodzaj użytkowania uzgodniony z konserwatorem w przypadku dworów podmiejskich	
UKs	Tereny budownictwa sakralnego	1. Obiekty mieszkalne /plebanie, klasztory/ 2. Pomieszczenia do nauki religii. 3. Urządzenia towarzyszące o zasięgu lokalnym dostosowane wielkością do programu użytkowania podstawowego obejmujące: - tereny zieleni, - urządzenia komunikacyjne, - urządzenia infrastruktury technicznej.		20 %
UZ UZp	Tereny usług zdrowia i opieki społecznej /ogólnomiejjskie i podstawowe/ - wydzielone	1. Urządzenia towarzyszące o zasięgu lokalnym dostosowane wielkością do programu użytkowania podstawowego obejmujące: - tereny zieleni i skwery, - zieleńce/ - urządzenia komunikacji, - urządzenia infrastruktury technicznej. 2. Obiekty mieszkalne związane z funkcją /sny biologiczne/ 3. Placówki naukowo-badawcze /przyszpitalne i przykliniczne/.	1. Usługi oświaty związane z funkcją /szkoły pielęgniarstwa, ośrodki doskonalenia zawodowego specjalnego personelu/ 2. Zmiana na inne usługi w przypadku rezygnacji z użytkowania podstawowego przez Wydział Zdrowia	20 %

1	2	3	4	5
UH UHp	Tereny usług handlu /ogólnomiejskie i podstawowe/	1. Urządzenia towarzyszące o zasięgu lokalnym dostosowane wielkością do programu podstawowego obejmujące: - usługi gastronomiczne, - urządzenia komunikacyjne.	1. Parkingi wielopoziomowe ogólnomiejskie. 2. Pomieszczenia administracyjne, mieszkalne i pensjonatowe /powyżej 2 kondygnacji/.	30 %
UG UGp	Tereny usług gastronomii /ogólnomiejskie i podstawowe/	1. Urządzenia towarzyszące o zasięgu lokalnym dostosowane wielkością do programu podstawowego: - tereny zieleni /skwery, zieleńce/, - urządzenia komunikacyjne.	1. Parkingi wielopoziomowe ogólnomiejskie. 2. Pomieszczenia administracyjne, pensjonatowe i hotelowe /powyżej 2 kondygnacji/.	30 %
UR URp	Tereny usług rzemiosła w tym rzemiosła produkcyjnego /ogólnomiejskie i podstawowe/	1. Urządzenia towarzyszące o zasięgu lokalnym dostosowane wielkością do programu podstawowego obejmujące: - usługi gastronomiczne, - urządzenia komunikacyjne, - urządzenia infrastruktury technicznej.	1. Parkingi wielopoziomowe ogólnomiejskie. 2. Pomieszczenia administracyjne, mieszkalne /powyżej 2 kondygnacji/, mieszkania dla rzemieślników.	30 %
Uk Ukp	Tereny usług łączności /ogólnomiejskie i podstawowe/	1. Urządzenia towarzyszące o zasięgu lokalnym dostosowane wielkością do programu podstawowego obejmujące: - tereny zieleni, - urządzenia komunikacyjne, - urządzenia infrastruktury technicznej. 2. Zaplecze administracyjno-socjalne jeonostak eksploatujących.		20 %
US USp	Tereny usług i urządzeń sportu /ogólnomiejskie i podstawowe/	1. Urządzenia towarzyszące o zasięgu lokalnym dostosowane wielkością do programu podstawowego: - usługi handlu i gastronomicznych, - tereny zieleni, - urządzenia komunikacyjne, - urządzenia infrastruktury technicznej.	1. Parkingi, hotele turystyczne. 2. Parkingi wielopoziomowe ogólnomiejskie.	15 %
UI	Tereny usług innych	1. Urządzenia towarzyszące o zasięgu lokalnym dostosowane wielkością do programu podstawowego: - usługi handlu i gastronomicznych, - urządzenia komunikacyjne, - urządzenia infrastruktury technicznej.		10 %

1	2	3	4	5
UT	Tereny usług turystyki i wczasów	<ol style="list-style-type: none"> Urządzenia towarzyszące dostosowane wielkością do programu podstawowego obejmujące: <ul style="list-style-type: none"> usługi handlu, gastronomii i rzemiosła, tereny zieleni, urządzenia komunikacyjne, urządzenia infrastruktury technicznej. 	<ol style="list-style-type: none"> Istniejące budynki mieszkalne z możliwością poprawy standardów wyposażenia i użytkowania przy dopuszczeniu jednego razowego zwiększenia powierzchni użytkowej nie więcej niż 10% w stosunku do stanu istniejącego - możliwość adaptacji strychów bez nadbudowy i bez zmiany konstrukcji dachu. 	20%
UN	Tereny usług nauki /obiekty dydaktyczne i badawcze/	<ol style="list-style-type: none"> Urządzenia towarzyszące o zasięgu lokalnym dostosowane wielkością do programu użytkowania podstawowego obejmujące: <ul style="list-style-type: none"> usługi handlu i gastronomii, zieleni towarzyszącej, urządzenia sportu i rekreacji czynnej, urządzenia komunikacyjne, urządzenia infrastruktury technicznej. Obiekty zaplecza technicznego placówek naukowych. 	<ol style="list-style-type: none"> Obiekty mieszkalnictwa związane z funkcją podstawową: <ul style="list-style-type: none"> mieszkalnictwo zbiorowe, mieszkania służbowe pracowników naukowych. Zakłady produkcyjne o wysokim stopniu przetworzenia wymagające stałego zaplecza naukowo-badawczego. 	40%
UNr	Tereny otwartego zaplecza naukowego /pola doświadczalne, zamknięte ogrody dydaktyczne/	<ol style="list-style-type: none"> Tereny zaplecza technicznego i administracyjno-socjalnego. Urządzenia towarzyszące o zasięgu lokalnym dostosowane wielkością do programu podstawowego obejmujące: <ul style="list-style-type: none"> zieleni towarzyszącą, urządzenia komunikacyjne, urządzenia infrastruktury technicznej. 	<ol style="list-style-type: none"> Obiekty zaplecza technicznego wyższych uczelni i placówek naukowych. 	10%
ZP ZPP	Z I E L E Ń Tereny zieleni parkowej o charakterze ogólnomiejskim i podstawowym /parki, skwery, zieleńce ogrody dydaktyczne ogólnodostępne/	<ol style="list-style-type: none"> Urządzenia towarzyszące o zasięgu lokalnym dostosowane wielkością do programu użytkowania podstawowego obejmujące: <ul style="list-style-type: none"> urządzenia handlu i gastronomii, plac zabaw, urządzenia rekreacji biernej. Zaplecze socjalno-sportowe dla pracowników pielęgnujących zieleń /pow. ok. 0,05 ha/. 	<ol style="list-style-type: none"> Pojedyńcze obiekty kultury o charakterze ogólnomiejskim /galerie plenerowe, amfiteatry, kina latnie/ Urządzenia infrastruktury technicznej w przypadku braku możliwości innego usytuowania. Parkingi. Istniejące budynki mieszkalne z możliwością poprawy standardów wyposażenia i użytkowania przy dopuszczeniu jednorazowego zwiększenia pow. uż. nie więcej niż 10% w stosunku do stanu istniejącego, możliwość adaptacji strychów bez nadbudowy i bez zmiany konstrukcji dachu. Forty na terenach zieleni mogą być przeznaczane pod usługi kultury, turystyki i sportu ew. dla innego programu uzgodnionego z konserwatorem zabytków. 	20%

1	2	3	4	5
ZPN	Tereny zieleni towarzyszące ciekom wodnym /łącznie z rzeką/	3 1. Urządzenia towarzyszące o zasięgu lokalnym dostosowane do programu podstawowego: - urządzenia sportu i rekreacji czynnej i biernej, - place zabaw.	4 1. Pojedyncze urządzenia handlu i gastronomicznego poza obszarem miasteczka. 2. Parkingi poza obszarem miasteczka.	5 20 %
ZC	Tereny caentarzy	1. Urządzenia towarzyszące o zasięgu lokalnym dostosowane wielkością do programu użytkowania podstawowego obejmujące: - obiekty sakralne, domy pogrzebowe, krematoria, - zieleni urządzonej, - urządzenia komunikacyjne, - urządzenia infrastruktury technicznej.	1. Usługi rzemiosła i handlu związane z funkcją.	10 %
ZI	Zieleni izolacyjna /wokół uciążliwych zakładów i arterii komunikacyjnych/		1. Istniejące budynki mieszkalne z możliwością poprawy standardów wyposażenia i użytkowania przy dopuszczalnym jednorazowym zwiększeniu powierzchni użytkowej nie więcej niż 10 % w stosunku do stanu istniejącego - możliwość adaptacji strychów bez nadbudowy i bez zmiany konstrukcji dachu.	20 %
ZL	Tereny parków leśnych	1. Urządzenia towarzyszące o zasięgu lokalnym dostosowane wielkością do programu użytkowania podstawowego obejmujące: - usługi handlu i gastronomiczne, - urządzenia sportowo-rekreacyjne.	1. Wydzielone tereny zieleni dydaktycznej. 2. Sieci magistralne napowietrzne i podziemne oraz związane z nimi urządzenia ziemne i infrastruktury technicznej /w przypadku braku możliwości technicznych innej lokalizacji lub trasowania przebiegu/. 3. Istniejące budynki mieszkalne z możliwością poprawy standardów wyposażenia i użytkowania przy dopuszczeniu jednocześnie zwiększenia powierzchni użytkowej nie więcej niż 10 % w stosunku do stanu istniejącego - możliwość adaptacji strychów bez nadbudowy i bez zmiany konstrukcji dachu.	20 %
ZM	Tereny zieleni nieurządzonej lub urządzonej częściowo	1. Uprawy polowe bez prawa zabudowy. 2. Urządzenia rekreacyjno-sportowe.	1. Sieci magistralne napowietrzne i podziemne oraz związane z nimi urządzenia infrastruktury technicznej z wyjątkiem oczyszczalni ścieków.	20 %
ZD	Tereny ogrodów działkowych	1. Urządzenia towarzyszące o zasięgu lokalnym dostosowane wielkością do programu użytkowania podstawowego obejmujące: - urządzenia kultury /świetlice/, - urządzenia sportowo-rekreacyjne, - urządzenia komunikacyjne, - urządzenia infrastruktury technicznej.	1. Sieci magistralne napowietrzne i podziemne oraz związane z nimi urządzenia infrastruktury technicznej o zasięgu ponadlokalnym /w przypadku braku możliwości technicznych innej lokalizacji lub trasowania przebiegu/. 2. Zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna na terenach poza strefą zwartej zabudowy miejskiej łączych do uzbrojenia.	bez ograniczeń

1	2	3	4	5
ZB	<p>Tereny baz gospodarczych zieleni</p> <p>USŁUGA TECHNICZNA MIASTA</p> <p>Tereny składów i magazynów handlu /związane z obsługą ludności/</p>	<p>1. Zaplecze administracyjno-socjalne jednostek eksploatujących.</p> <p>1. Zaplecze administracyjno-socjalne jednostek eksploatujących.</p> <p>2. Urządzenia towarzyszące o zasięgu lokalnym dostosowane wielkością do programu użytkowania podstawowego obejmujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> - urządzenia komunikacyjne, - urządzenia infrastruktury technicznej. 	<p>1. Składy niektórych przedsiębiorstw produkcyjnych i handlowych oraz budowlanych pracujących na rzecz miasta.</p>	<p>5</p> <p>10 %</p> <p>20 %</p>
GK	<p>Tereny gospodarki komunalnej</p>	<p>1. Zaplecze administracyjno-socjalne jednostek eksploatujących.</p> <p>2. Urządzenia towarzyszące o zasięgu lokalnym dostosowane wielkością do programu użytkowania podstawowego obejmujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> - urządzenia komunikacyjne, - urządzenia infrastruktury technicznej. 	<p>1. Składy i magazyny bazy handlu /SU/.</p> <p>2. Zaplecze budownictwa PB związanego z obsługą miasta.</p>	<p>10 %</p>
KK	<p>KOMUNIKACJA I TRANSPORT</p> <p>Tereny kolejowe /trasy i urządzenia/</p>	<p>1. Zaplecze administracyjno-socjalne PKP.</p> <p>2. Urządzenia towarzyszące o zasięgu lokalnym dostosowane wielkością do programu użytkowania podstawowego obejmujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> - usługi handlu, gastronomii i inne, - zieleń izolacyjną, - urządzenia komunikacyjne /drogowe/, - urządzenia infrastruktury technicznej. 	<p>1. Sieć magistralne napowietrzne i podziemne oraz związane z nimi urządzenia infrastruktury technicznej o zasięgu ponadlokalnym.</p> <p>2. Istniejące budynki mieszkalne z możliwością poprawy standardów wyposażenia i użytkowania przy dopuszczeniu jednorazowego zwiększenia powierzchni użytkowej nie więcej niż 10 % w stosunku do stanu istniejącego - możliwość adaptacji strychu bez nadbudowy i bez zmiany konstrukcji dachu.</p>	<p>35 %</p>
KZZ	<p>Tereny urządzeń komunikacji zbiorowej /zajezdnie autobusowe, tramwajowe, DEPO, zajezdnie metra dworca PKS i MPK/</p>	<p>1. Zaplecze administracyjno-socjalne jednostek eksploatujących.</p> <p>2. Urządzenia towarzyszące o zasięgu lokalnym dostosowane wielkością do programu użytkowania podstawowego obejmujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zieleń izolacyjną, - urządzenia komunikacyjne /drogowe/, - urządzenia infrastruktury technicznej. <p>3. Usługi handlu, gastronomii i rzemiosła.</p>	<p>1. Sieci magistralne napowietrzne i podziemne oraz związane z nimi urządzenia infrastruktury technicznej o zasięgu ponadlokalnym.</p>	<p>20 %</p>

2	3	4	5
<p>2</p> <p>Tereny usług technicznych i motoryzacji</p>	<p>3</p> <p>1. Urządzenia towarzyszące o zasięgu lokalnym dostosowane wielkością do programu użytkowania podstawowego obejmujące: - usługi handlu i gastronomicznej, zieleni izolacyjną, - urządzenia infrastruktury technicznej.</p>	<p>4</p> <p>1. Rozlewnie gazu.</p>	<p>5</p> <p>15 %</p>
<p>KSn</p> <p>Tereny stacji paliw</p>	<p>3</p> <p>1. Urządzenia towarzyszące o zasięgu lokalnym dostosowane wielkością do programu użytkowania podstawowego obejmujące: - usługi handlu i gastronomicznej, zieleni izolacyjną.</p> <p>2. Stacje obsługi doróżnej samochodów.</p>	<p>4</p> <p>1. Urządzenia handlu, gastronomicznej i rzemiosła/doficzy ustalenia KP/</p>	<p>5</p> <p>15 %</p>
<p>KP</p> <p>Tereny parkingów wydzielonych, /w tym parkingi wielokondygnacyjne/</p>	<p>3</p> <p>1. Urządzenia towarzyszące o zasięgu lokalnym dostosowane wielkością do programu użytkowania podstawowego obejmujące: - zieleni izolacyjną, - urządzenia komunikacyjne /awizje i urządzenia obsługi doróżnej samochodów/, - urządzenia infrastruktury technicznej.</p>	<p>4</p> <p>1. Urządzenia handlu, gastronomicznej i rzemiosła/doficzy ustalenia KP/</p>	<p>5</p> <p>15 %</p>
<p>KPg</p> <p>Wydzielone zespoły garaży boksowych poza terenami przeznaczonymi</p> <p>Tereny urządzeń nazemnych komunikacji wóznej</p>	<p>3</p> <p>1. Zaplecze administracyjno-socjalne jednostek eksploatacyjnych. 2. Urządzenia towarzyszące o zasięgu lokalnym dostosowane wielkością do programu użytkowania podstawowego obejmujące: - tereny zieleni, - urządzenia komunikacyjne, - urządzenia infrastruktury technicznej.</p>	<p>4</p> <p>1. Urządzenia handlu, gastronomicznej i rzemiosła/doficzy ustalenia KP/</p>	<p>5</p> <p>15 %</p>
<p>KT</p> <p>Tereny wydzielonej komunikacji szynowej /trasway/</p>	<p>3</p> <p>1. Zieleń o charakterze izolacyjnym. 2. Urządzenia związane z eksploatacją sieci.</p>	<p>4</p> <p>1. Urządzenia handlu, gastronomicznej i rzemiosła/doficzy ustalenia KP/</p>	<p>5</p> <p>15 %</p>
<p>KE</p> <p>Ulice ekspresowe</p>	<p>3</p> <p>1. Wydzielono ciągi piesze i rowarowe. 2. Zieleń o charakterze izolacyjnym w tym szczególnie żywopłoty. 3. Ekran akustyczne w obszarach zabudowanych. 4. Ciągi uzbrojenia magistralnego.</p>	<p>4</p> <p>1. Urządzenia handlu, gastronomicznej i rzemiosła/doficzy ustalenia KP/</p>	<p>5</p> <p>15 %</p>

1	2	3	4	5
KG	Ulice główne	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wydzielone ciągi piesze i rowerowe. 2. Zieleń o charakterze izolacyjnym /w tym szczególnie żywopłoty/. 3. Ekran akustyczne w obszarach zabudowanych. 4. Ciągi uzbrojenia magistralnego. 	Pasy postojowe przykrawężnikowe /dotyczy ulic głównych ośzarowych/.	
KZ	Ulice zbiorcze	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wydzielone ciągi piesze i rowerowe. 2. Zieleń o charakterze izolacyjnym. 3. Ciągi uzbrojenia magistralnego. 	Parkingi i pasy postojowe przykrawężnikowe lub w zatokach.	
KW	Ulice lokalne	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ciągi piesze i rowerowe. 2. Zieleń izolacyjna. 3. Ciągi uzbrojenia. 	Parkingi i pasy postojowe przykrawężnikowe lub w zatokach.	
KX	Wydzielone ciągi komunikacji pieszej i rowerowej	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zieleń towarzysząca. 	Ulice pieszo-jezdne zapewniające lokalne dojazdy	
KW	INFRASTRUKTURA TECHNICZNA			
KW	Tereny urzędzeń zaopatrzenia w wodę /ujęcia, stacje uzdatniania, stacje pomp, zbiorniki/	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zaplecze administracyjno-socjalne jednostek eksploatujących. 2. Zieleń o charakterze izolacyjnym. 		30
KO	Tereny odprowadzania i oczyszczania ścieków	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zaplecze administracyjno-socjalne jednostek eksploatujących. 2. Zieleń o charakterze izolacyjnym. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zaplecze techniczne jednostek eksploatujących nie związane bezpośrednio z urządzeniem. 	30
KU	Tereny urzędzeń usuwania i przerobu nieczystości /spalarnie, wysypiska komunalne, kompostownie/	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zaplecze administracyjno-socjalne jednostek eksploatujących. 2. Zieleń o charakterze izolacyjnym. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zaplecze techniczne jednostek eksploatujących nie związane bezpośrednio z urządzeniem. 	30 %
KE	Tereny urzędzeń elektroenergetycznych	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zaplecze administracyjno-socjalne jednostek eksploatujących. 2. Zieleń o charakterze izolacyjnym. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zaplecze techniczne jednostek eksploatujących nie związane bezpośrednio z urządzeniem. 	30 %
EK	Tereny urzędzeń energetyki cieplnej	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zaplecze administracyjno-socjalne jednostek eksploatujących. 2. Zieleń o charakterze izolacyjnym. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zaplecze techniczne jednostek eksploatujących nie związane bezpośrednio z urządzeniem. 	30 %
ES	Tereny urzędzeń gazownictwa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zaplecze administracyjno-socjalne jednostek eksploatujących. 2. Zieleń o charakterze izolacyjnym. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uprawy ogrodnicze /szk prawna zabudowy/ w wyznaczonych strefach urzędzeń. 	50 %

1	2	3	4	5
TT	Tereny urzędów telekomunikacji	1. Zbiornice administracyjno-socjalne jednostek eksploatujących. 2. Zieleń o charakterze izolacyjnym.		
W	INNE RODZAJE UŻYTKOWANIA Tereny wód otwartych			
IS	Tereny urzędów specjalnych /w tym zakłady karmne/			
Ow	Tereny wielofunkcyjne urzędów produkcyjno-magazy- nowych w sferie szczególnie uciążliwych zakładów przemyślowych	- W jachcie i jachcie obiekty: - Drogi przemysłowe - Rzeźnia produkcyjne, - Usługi rzeźnicznicze uciążliwe, - Magazyny przemysłu i budowni- stwa, - Magazyny i pomieszczenia obsługi selektywnego rolnictwa.	1. Urządzenia sportów wodnych z wyłączeniem obszarów bezpośrednio związanych z ujęciami wody pitnej. 1. Zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna dla kadry związanej z urządzeniem lub instalacją wiązającej telefonami. 1. Zieleń izolacyjna. 2. Uprawy selektywne	

ERRATA - do ustaleń planu ogólnego m. Krakowa
 w tabeli "Zasady zagospodarowania terenów wg stref" na str. 46 wprowadza się
 następujące uzupełnienia:

Rodzaj strefy	Nr strefy	Nazwa strefy	USTALENIA OBCYTAZUJĄCE W STREFIE		Instrumenty realizacji poza wymionionymi w kolumnie 6	
			Sposób zagospodarowania	Zakazy, ograniczenia i nakazy	Obowiązujące lub przewidywane akty prawne, normy i przepisy szczegółowe określające zasady użytkowania i zagospodarowania	
1	2	3	4	5	6	
Strefy ochronny uzdrowiska	49	Strefa "A" i "B" uzdrowiska	<p>1. Możliwość rozbudowy obiektów uzdrowiskowych</p> <p>2. Utrzymanie stanu istniejącego zainwestowania kubaturowego nie związane z uzdrowiskiem z poprawą standardów oraz ograniczoną, możliwą do realizacji w ramach /strefa B/</p> <p>3. Preferencje dla poseszerzenia terenów istniejącej zieleni</p> <p>4. Szczególne preferencje dla działań związanych z poprawą warunków gospodarki wodno-ściekowej</p>	<p>1. Zakaz lokalizacji: - zakładów produkcyjnych uciążliwych dla otoczenia, - obiektów hodowlanych i zwierząt futerkowych i nierogacizny, - punktów ekupu płodów rolnych oraz punktów dystrybucji nawozów sztucznych, - stacji paliw, - pól biwakowych i stałych campingów, - dużych zespołów parkingowych, - innych obiektów uciążliwych dla otoczenia lub mających negatywny wpływ na lecznicze właściwości obszaru.</p> <p>2. Ograniczenie możliwości lokalizacji dotyczące: - nowych obiektów mieszkalnych i usługowych, - miejsc postojowych samochodów osobowych z warunkiem uzyskiwania każdorazowej zgody w odniesieniu do strefy "A" Ministerstwa Zdrowia i Opieki Społecznej, do strefy "B" Naczelnego Lekarza Uzdrowiska.</p> <p>3. Uzgodnienie zakresu możliwych remontów budynków z Naczelnym Lekarzem Uzdrowiska /strefa A/</p>	<p>1. Uchwała Nr 15/74 Rady Narodowej m. Krakowa z dnia 25 kwietnia 1974 r. w sprawie Statutu Uzdrowiska Swoszowice.</p> <p>2. Ustawa o uzdrowiskach i lecznictwie uzdrowiskowym z dnia 17.06.1966 r /Dz.U. Nr 23, poz. 150/.</p>	<p>1. Nadzór budowlany</p> <p>2. Nadzór sanitarny</p> <p>3. Nadzór wykonawczy z funkcji Naczelnego Lekarza Uzdrowiska</p>
	50	Strefa "C" uzdrowiska	<p>W dostosowaniu do stanu istniejącego i ustaleń planu</p>	<p>1. Zakaz ograniczanie zasięgu terenowego istniejącej zieleni oraz wyrębu drzew.</p> <p>2. Zakaz budowy zbiorników wodnych oraz konieczność uzgodnienia zakresu regulacji potoków z uwagi na</p>	<p>1. Uchwała Nr 15/74 Rady Narodowej m. Krakowa z dnia 25 kwietnia 1974 r w sprawie statutu uzdrowiska Swoszowice.</p> <p>2. Ustawa o uzdrowiskach i lecznictwie uzdrowiskowym z dnia 17.06.1966 r /Dz.U. Nr 23, poz. 150/.</p>	<p>1. Nadzór budowlany</p> <p>2. Nadzór sanitarny</p>

1	2	3	4	5	6	7
			<p>3. Konieczność uzgodnień lokalnej części inwestycji mogących mieć negatywny wpływ na walory zdrowotne /szeregołnie obiekty przemysłowe i hodowlane/</p>			
			<p>5. Ograniczenie zachowemio odległości budynków mieszkalnych i innych obiektów od linii kolejowych.</p>			

Podkreślenie na str. 61 wprowadzające uzupełnienie dotyczące strefy 33 - techniczne strefy komunikacji.

IV. USTALENIA KOŃCOWE - ZAKRES PRAC WDROŻENIOWYCH

Sterowanie rozwojem przestrzennym Krakowa wymaga kontynuacji prac planistycznych i studialnych, traktowanych jako działania związane z wdrożeniem niniejszego planu do realizacji. Do najważniejszych należą:

1. Opracowanie wniosków do planu krajowego i władz centralnych o pomoc w rozwiązaniu problemów rozwojowych miasta przekraczającym kompetencję i środki dostępne dla władzy regionalnej,
2. Opracowanie wniosków do planów obszarów sąsiadujących.
3. Opracowanie systemu kontroli realizacji niniejszego planu uwzględniającego m.in. parametry kontrolne określone w ustaleniach.
4. Opracowanie studium ekologiczno-klimatycznego określającego warunki zabudowy terenów położonych wewnątrz obszaru istniejącego zainwestowania.
5. Opracowanie programu pozyskiwania środków i kształtowania instrumentów, umożliwiających realizację celów rozwoju miasta.
6. Opracowywania planów szczegółowych i studiów koncepcyjnych uściślających ustalenia planu dla następujących obszarów:

- Bielany,
- Bieżanów-Kańka,
- Borek Fałęcki,
- Bronowice Wielkie,
- Czyżyny-Łęg,
- Kostrze,
- Łuczanowice,
- Mogiła,
- Olszanica,
- Piaski Wielkie,
- Przegorzały,
- Przewóz,
- Rejon ul. Wyżynnej i Miarowej,
- Rybitwy,
- Rząka,
- Siedzina,
- Skotniki,
- Swoszowice,
- Tonie Północ,
- Tonie Południe,
- Witkowice - Górka Narodowa,
- Wróblowice.

OBOWIĄZUJĄCE ODLEGŁOŚCI BUDYNKÓW I URZĄDZÓW TECHNOLOGICZNYCH
OD ARTERII KOMUNIKACYJNYCH I TRAS KOLEJOWYCH

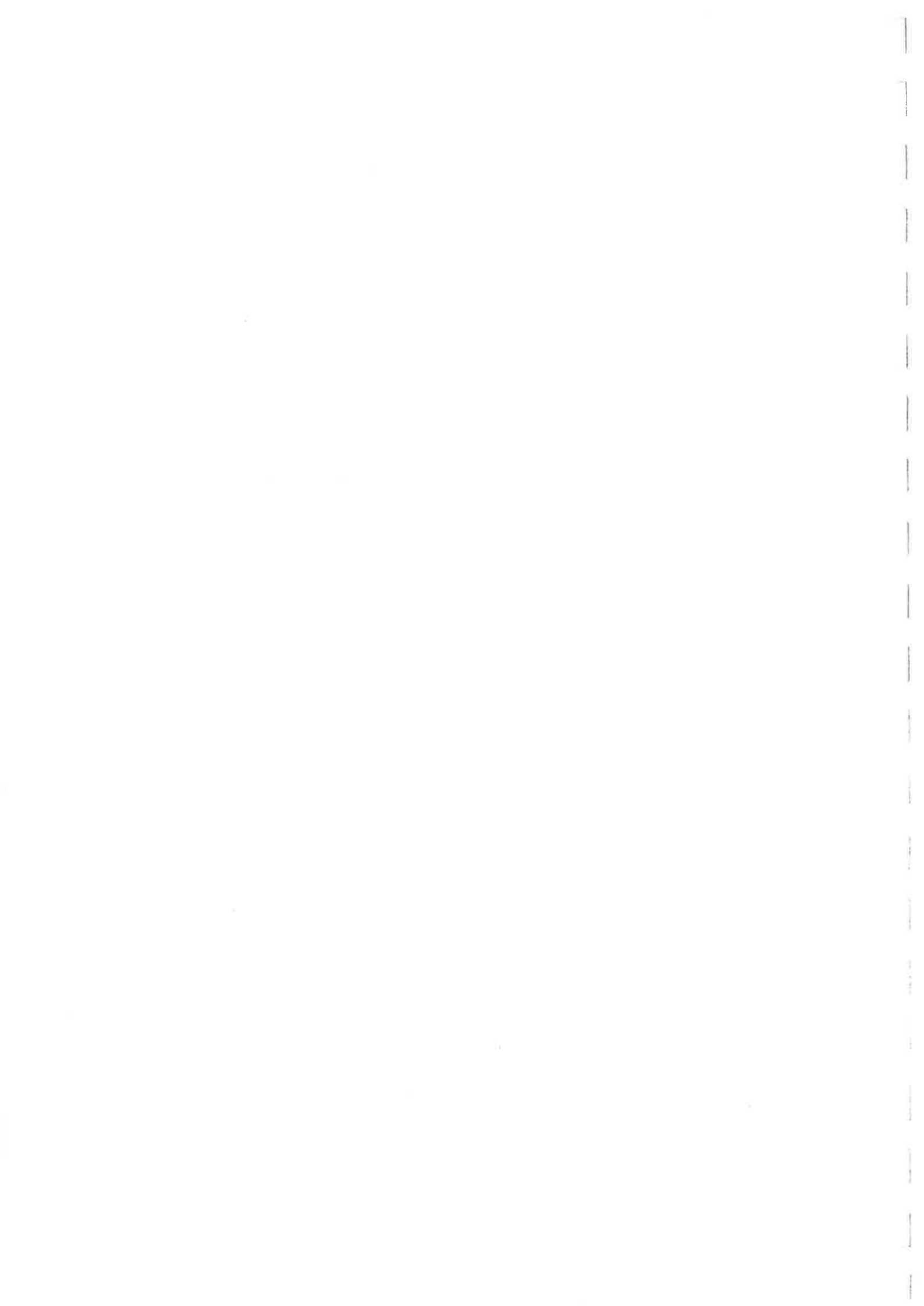
Lp.	Rodzaj trasy komunikacyjnej	Jedn. miary	Przeznaczenie budynków i urządzeń technologicznych			
			Budynki szpitalne i sanatoriów	Budynki mieszkalne i mieszkania zbiorowego, budynki użyteczności publicznej z wyjątkiem szpitali	Budynki produkcyjno-magazynowe	Stacje redukcyjne o ciśnieniu ponad 400 kPa
1.	Autostrady i inne drogi szybkiego ruchu	m od krawężnika jezdnii	150	100	-	50 poza terenem zabudowy
2.	Drogi i ulice o charakterze ponadlokalnym	" " "	100	10-00	-	30 w obszarach zabudowanych, 40 - poza obszarami zabudowanymi
3.	Drogi i ulice o charakterze lokalnym	" " "	60	15-40	-	30 - w obszarach zabudowanych 40 - poza obszarami zabudowanymi
4.	Drogi wewnątrz osiedlowe	" " "	40	15-30	-	20 - w obszarach zabudowanych 25 - poza obszarami zabudowanymi
5.	Drogi dojazdowe związane z działalnością gospodarczą	" " "	40	0-15	-	15 - w obszarach zabudowanych 25 - poza obszarami zabudowanymi
6.	Linie i torony kolejowe o liczbie pociągów w ciągu doby: a/ do 60	m 1	30	30	10	
		2	60	60	20	
		m 1	40	40	10	
		2	100	100	20	
	b/ 61 - 120	m 1	40	40	10	
		2	100	100	20	
	c/ ponad 120	m 1	50	50	10	
		2	120	120	20	

1 - mierzona od granicy terenów kolejowych;

2 - mierzona od osi skrajnego toru;

V. SKOROWIDZ OZNACZEN PLANU

1. Skorowidz służy do identyfikacji numerów stref określających zasady zagospodarowania poszczególnych terenów wyodrębnionych liniami rozgraniczającymi. Ponadto zawiera dane dotyczące powierzchni tych terenów dla celów bilansowych.
2. Ustalania zawarte w tabelach charakteryzujących zasady polityki przestrzennej obowiązującej w danej strefie modyfikują /np. ograniczają/ zakres działań określony podstawowym rodzajem użytkowania terenu. Mogą nadto wykluczać użytkowanie uzupełniające i dopuszczalne przypisane danemu użytkownikowi podstawowemu.
3. Charakterystyka zasad polityki przestrzennej obowiązującej w danej strefie odnosi się do całości terenów tą strefą objętych. W działalności realizacyjnej należy dokonywać wyboru ustaleń w odniesieniu do:
 - stanu istniejącego zagospodarowania terenu,
 - lokalnych uwarunkowań,
 - przesłanek wynikających z objęcia terenu innymi strefami.
4. Należy przestrzegać zasady, że w przypadku kolizji ustaleń stref o uszczegółowionym przebiegu granic, związanych silnie z ukształtowaniem i zagospodarowaniem terenu /jak strefy ochronne krajobrazu, strefy ochrony konserwatorskiej, strefy systemu wentylacyjnego i ochronne urządzeń infrastruktury/ z ustaleniami stref wyznaczających ogólne zasady polityki /jak strefy polityki inwestycyjnej, polityki komunalnej, komunikacyjnej/, priorytet posiadają ustalenia stref pierwszej z wymienionych grup. Należy także kierować się zasadą, że ustalenia limitujące /zakazy/ są ważniejsze niż ustalenia postulatywne.
5. Wybór ustaleń z tekstów zawierających przepisy dla stref winien być wykonywany w sposób adekwatny do zakresu informacji niezbędnie potrzebnych Inwestorowi.



6. Dla ułatwienia odszukania ustaleń poniżej podaje się
PODZIAŁ NA JEDNOSTKI UMIANISTYCZNE

DZIELNICA ADM. ŚRÓDMIEŚCIE

=====

Nr str. w skorowidzu

1.01	STARE MIASTO	1 - 4
1.02	KLEPARZ	5 - 6
1.03	PIASEK PLN	7 - 8
1.04	PIASEK PLD	9 - 10
1.05	NOWY ŚWIAT	11- 12
1.06	STRADOM	13
1.07	KAZIMIERZ	14 - 17
1.08	WESOLA ZACH. /LUBICZ/	18
1.09	WESOLA WSCH.	19
1.10	GRZEGÓRZKI ZACH.	20
1.11	GRZEGÓRZKI PLN.	21- 22
1.12	GRZEGÓRZKI WSCH.	23
1.13	DABIE	24 - 25
1.14	WARSZAWSKIE	26 - 27
1.15	OSTĘDIE OFICERSKIE	28 - 29
1.16	OLSZA	30 - 31
1.17	RAKOWICE /UGOREK/	32 - 33
1.18	PRĄDNIK CZERWONY	34 - 36

DZIELNICA ADM. KROWODRZA

=====

2.01	KROWODRZA PLD.	37 - 38
2.02	KROWODRZA - NOWA WIEŚ /MAZOWIECKA/	39 - 41
2.03	NOWA WIEŚ PLD.	42 - 43
2.04	CZAJNA WIEŚ	44
2.05	BŁONIA	45
2.06	PÓLSKIE ZWIERZYŃCIECKIE	46 - 47
2.07	BRONOWICE MAŁE WSCH.	48 - 50
2.08	MAŁE BŁONIA	51
2.09	WIDOK	52 - 53
2.10	ZWIERZYŃCIEC /SALWATOR/	54 - 66
2.11	WOLA JUSTOWSKA - CHELM	57 - 61
2.12	PRZEGORZAŁY - ZWIERZYŃCIEC	62
2.13	LAS WOLSKI	63
2.14	BIELANY	64 - 65
2.15	OLSZANICA	66 - 68
2.16	KROWODRZA WSCH.	69
2.17	KROWODRZA PLN. / os. XXX LECIA/	70
2.18	AZORY ZACH.	71
2.19	PRĄDNIK BIAŁY PLD.	72 - 74
2.20	WITKOWICE - GÓRKA NAR. ZACH.	75 - 76
2.21	PRĄDNIK BIAŁY PLN.	77
2.22	TONIE	78 - 79
2.23	BRONOWICE WŁK.	80 - 81
2.24	BRONOWICE MAŁE PLN.	82
2.25	MYDLNIKI PLD.	83- 84
2.26	PRZEGORZAŁY WSCHOD	85
2.27	PRZEGORZAŁY PLN.	86

	STR.
2.28 PRZEGORZALY PLD.	87
2.29 AZORY WSCH.	88 - 90
2.30 WITKOWICE GÓRKA NAR. WSCH.	91
2.31 BRONOWICE MAŁE PLD.	92
2.32 MYDLNIKI PLN.	93
DZIELNICA ADM. NOWA HUTA =====	
3.01 CENTRUM "D" - HANDLOWEA	94
3.02 SPOŁDZIELCZE - KOLOROWE	95
3.03 CENTRUM "C" - ZGODY	96
3.04 TRATRALNE	97
3.05 UROCZE	98
3.06 KRAKOWIAKÓW- GORALI	99
3.07 SPORTOWE- ZIELONE	100
3.08 SŁONECZNE	101
3.09 CENTRUM "B" - SZKLANE DONY	102
3.10 SZKOLNE	103
3.11 CENTRUM "A" - HUTNICZE OGRODOWE	104
3.12 STALOWE- WILLOWE - WANDY	105
3.13 KRZESŁAWICE	106
3.14 OGRODKI	107
3.15 MOGIŁA	108-109
3.16 NA SKARPIE	110 - 111
3.17 CZYZYNY LEG	112 - 114
3.18 BESZCZ	115
3.19 CZYZYNY	116
3.20 CZYZYNY - PARK	117
3.21 CZYZYNY LOTNISKO	118 - 119
3.22 os. XX - LECIA	120
3.23 BIENCZYCE NOWE	121 - 122
3.24 MISTRZEJOWICE	123 - 125
3.25 BATOWICE	126
3.26 BIENCZYCE STARE	127
3.27 WZGÓRZA KRZESŁAWICKIE	128 - 129
3.28 ZESŁAWICE	130
3.29 KANTOROWICE	131
3.30 GREBAŁÓW	132
3.31 KOMBINAT HIL	133
3.32 LUBOCZA	134
3.33 ŁUCZANOWICE- WADÓW	135 - 136
3.34 KOŚCIELNIKI	137
3.35 RUSZCZA	138
3.36 WYCIAŻE - ZACHOD	139
3.37 PRZYŁASEK RUSIECKI	140
3.38 BRANICE	141 - 142
3.39 PLESZÓW - KUJAWY	143
3.40 MOGIŁA - WSCHÓD	144
3.41 WEGRZYNOWICE- WRÓŻENICE	145
3.42 WOLICA - PRZYŁASEK RUSIECKI	146
3.43 WYCIAŻE - WSCHÓD	147



DZIELNICA ADM. PODGÓRZE =====		
4.01	STARE PODGÓRZE	148- 150
4.02	LUDWINÓW	151 - 152
4.03	DEBNIKI STARE	153
4.04	ZAKRZÓWEK	154 - 155
4.05	PYCHOWICE	156
4.06	BODZÓW	157
4.07	KOSTRZE	158
4.08	TYNIEC	159 - 161
4.09	MATECZNY	162
4.10	ŁAGIEWNIKI	163 - 164
4.11	CEGIELNIANA	165
4.12	BÓREK FALECKI - WSCH.	166
4.13	BÓREK FALECKI ZACH.	167 - 168
4.14	KLINY	169 - 170
4.15	KOBIERZYN	171 - 173
4.16	SKOTNIKI	174 - 176
4.17	SIDDZINA	177
4.18	OLSZYNY	178
4.19	OPATKOWICE ZACH.	179 - 180
4.20	KOPIEC KRAKUSA	181
4.21	KABEL	182
4.22	WOLA DUCHACKA WSCHÓD	183 - 184
4.23	KURDWANÓW	185 - 187
4.24	PIASKI	188 - 190
4.25	KOZŁÓWEK	191
4.26	STARY PROKOCIM	192
4.27	NOWY PROKOCIM	193 - 194
4.28	NOWY BIEŻANÓW	195 - 196
4.29	RZĄKA	197
4.30	BIEŻANÓW -KOLONIA	198 - 199
4.31	STARY BIEŻANÓW	200 - 203
4.32	KOSOCICE	204 - 206
4.33	RAJSKO - SOBONŁOWICE	207 - 208
4.34	WRÓBŁOWICE	209 - 210
4.35	SWOSZOWICE	211 - 213
4.36	ZABŁOCIE	214 - 215
4.37	PLASZÓW	216- 220
4.38	RYBITWY	221 - 222
4.39	ZARZECZE /PLASZÓW ZESPOLY PRZEMYSLOWE/	223
4.40	PODGAJE	224 - 225
4.41	PRZEWÓZ	226
4.42	DEBNIKI ZACHÓD	227 - 228
4.43	BONARKA	229
4.44	JUGOWICE	230
4.45	OPATKOWICE WSCH.	231 - 232
4.46	HELTMANA	233
4.47	WOLA DUCHACKA ZACHÓD	234 - 235
4.48	ZBYDNIOWICE	236



1 . 0 1 .

S T A R E M I A S T O

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
1.01.001	ZP	2,86	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.002	UKs	0,32	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.003	UKs	0,64	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.004	UK	0,22	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.005	UT	0,12	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.006	KP	0,60	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.007	MW ₂ U	2,52	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.008	ZP	1,60	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.009	UK	0,20	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.010	ZP	0,50	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.011	UT	0,12	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.012	UKs	0,20	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.013	UK	0,76	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.014	UT	0,15	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.015	MW ₂ U	0,28	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.016	MW ₂ U	1,20	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.017	UK	0,13	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.018	UKs	0,24	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.019	UT	0,16	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.020	MW ₂ U	1,16	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.021	UK	0,18	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.022	UT	0,15	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.023	UT	0,55	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.024	MW ₂ U	0,33	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.025	UN	0,48	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.026	UK	0,02	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.027	UC ₂	0,36	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.028	KX	0,18	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.029	UC ₂	0,08	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.030	UT	0,20	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.031	UT	0,20	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.032	KP	0,54	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.033	UK	0,60	5	7	13	-	38	39	43,48

- 2 -

1		2	3	4	5	6	7	8	9
1.01.034	ZP	3,30	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.035	UK _s	0,30	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.036	UK _s	0,06	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.037	UK	0,22	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.038	UZ	0,20	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.039	A	0,28	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.040	UR	0,06	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.041	UOp	0,16	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.042	UT	0,08	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.043	MW ₂ U	0,40	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.044	KP	0,34	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.045	A	0,19	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.046	UK	0,10	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.047	MW ₂ U	4,26	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.048	UK _s	0,08	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.049	UK	0,06	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.050	UK _s	0,20	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.051	UK	0,06	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.052	UK _s	0,52	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.053	MW ₂ U	0,16	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.054	MZ	0,12	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.055	UC2	0,06	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.056	UK	0,06	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.057	MW ₂ U	0,50	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.058	UK _s	0,08	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.059	MW ₂ U	0,04	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.060	UK _s	0,36	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.061	ZP	0,92	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.062	ZP	0,94	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.063	UK _s	1,50	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.064	A	0,08	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.065	UC ₂	0,20	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.066	A	0,16	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.067	MW ₂ U	1,82	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.068	UC ₂	0,32	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.069	UK	0,38	5	7	13	-	38	39	43,48

- 3 -

1		2	3	4	5	6	7	8	9
1.01.070	A	0,10	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.071	UKs	0,44	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.072	ZP	0,26	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.073	UK	0,10	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.074	MW ₂ U	1,90	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.075	UC ₂	0,22	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.076	UKs	0,10	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.077	MW ₂ U	0,05	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.078	A	0,10	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.079	MW ₂ U	0,14	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.080	UH	0,14	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.081	UN	2,06	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.082	UK	0,16	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.083	MW ₂ U	1,12	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.084	A	0,16	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.085	UKs	0,32	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.086	ZP	2,80	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.087	ZP	0,50	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.088	UK	0,20	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.089	MW ₂ U	0,45	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.090	UK	0,26	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.091	KX	0,18	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.092	KX	0,79	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.093	UC ₂	0,60	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.094	MW ₂ U	0,12	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.095	KX	7,71	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.096	ZP	1,28	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.097	UKs	1,62	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.098	A	0,60	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.099	MW ₂ U	0,20	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.100	UT	0,14	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.101	UKs	1,50	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.102	MW ₂ U	1,44	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.103	UN	0,76	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.104	ZP	2,54	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.105	UKs	1,12	5	7	13	-	38	39	43,48
1.01.106	MW ₂ U	0,46	5	7	13	-	38	39	43,48

1.02.

K L E P A R Z

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr :							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
1.02.001, UZ	3,74	5	7	13/12	-	35	39	43,48	
1.02.002 MW ₂ U	0,78	5	7	13	-	35	39	43,48	
1.02.003 A	0,12	5	7	13	-	35	39	43,48	
1.02.004 A	0,20	5	7	13	-	35	39	43,48	
1.02.005 MW ₂	0,80	5	7	13	-	35	39	43,48	
1.02.006 A	0,39	5	7	13	-	35	39	43,48	
1.02.007 UZ	0,40	5	7	13	-	35	39	43,48	
1.02.008 UN	5,98	5	7	13	-	35	39	43,48	
1.02.009 MW ₂ U	1,80	5	7	13	-	35	39	43,48	
1.02.010 UKs	0,40	5	7	13	-	35	39	43,48	
1.02.011 MW ₂ U	2,52	5	7	13	-	35	39	43,48	
1.02.012 MZ	0,36	5	7	13	-	35	39	43,48	
1.02.013 UN	0,16	5	7	13	-	35	39	43,48	
1.02.014 A	0,11	5	7	13	-	35	39	43,48	
1.02.015 UO	1,00	5	7	13	-	35	39	43,48	
1.02.016 KP	0,56	5	7	13	-	35	39	43,48	
1.02.017 UC ₂	0,20	5	7	13	-	35	39	43,48	
1.02.018 UK	0,68	5	7	13	-	35	39	43,48	
1.02.019 UO	0,14	5	7	13	-	35	39	43,48	
1.02.020 MW ₂	0,28	5	7	13	-	35	39	43,48	
1.02.021 JH	0,08	5	7	13	-	35	39	43,48	
1.02.022 ZP	2,12	5	7	13	-	35	39	43,48	
1.02.023 UKs	1,52	5	7	13	-	35	39	43,48	
1.02.024 UOp	0,22	5	7	13	-	35	39	43,48	
1.02.025 MW ₂	0,18	5	7	13	-	35	39	43,48	
1.02.026 UN	0,08	5	7	13	-	35	39	43,48	
1.02.027 UC ₂	2,80	5	7	13	-	35	39	43,44 45,48	
1.02.028 UKs	0,46	5	7	13	-	35	39	43,48	
1.02.029 UK	0,10	5	7	13	-	35	39	43,48	
1.02.030 MW ₂ U	2,36	5	7	13	-	35	39	43,48	
1.02.031 A	0,10	5	7	13	-	35	39	43,48	
1.02.032 KX/UH	1,00	5	7	13	-	35	39	43,48	
1.02.033 MW ₂ U	0,16	5	7	13	-	35	39	43,48	
1.02.034 UN	0,52	5	7	13	-	35	39	43,48	

- 2 -

1		2	3	4	5	6	7	8	9
1.02.035	A	0,40	5	7	13	-	35	39	43,48
1.02.036	UOp	0,20	5	7	13	-	35	39	43,48
1.02.037	NW ₂	0,20	5	7	13	-	35	39	43,48
1.02.038	A	0,08	5	7	13	-	35	39	43,48
1.02.039	NW ₂ U	0,72	5	7	13	-	35	39	43,48
1.02.040	NW ₂	0,09	5	7	13	-	35	39	43,48
1.02.041	UT	0,46	5	7	13	-	35	39	43,48
1.02.042	UOp	0,12	5	7	13	-	35	39	43,48
1.02.043	A	0,76	5	7	13	-	35	39	43,48
1.02.044	A	0,24	5	7	13	-	35	39	43,48
1.02.045	KGo 2/3	4,00	5	7	12	-	35	39	43,48
1.02.046	KGo 2/3	3,51	5	7	12	-	35	39	43,48
1.02.047	NW	1,04	5f	7	13	-	35	39	43,48
1.02.048	KW	1,45	5f	7	13	-	35	39	43,48
1.02.049	KZo 2/2	1,10	5f	7	13	-	35	39	43,44, 45,48
1.02.050	KZo 1/2+T	0,78	5	7	13	-	35	39	43,44, 45,48
1.02.051	KWAT	1,02	5f	7	13	-	35	39	43,48
1.02.052	KW	0,48	5	7	13	-	35	39	43,48
1.02.053	KW	0,36	5	7	13	-	35	39	43,48
1.02.054	KW	0,35	5	7	13	-	35	39	43,48

49,68

=====

1.03.		P I A S E K P Ł N .							
Symbol ustalenia na rysunku planu		Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:						
			1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50
1.03.001	MW ₂ U	3,18	5	7	13/12	-	35	39	43,48
1.03.002	UC ₂	0,12	5	7	13	-	35	39	43,48
1.03.003	UKs	2,72	5	7	12	-	35	39	43,48
1.03.004	UZ	0,22	5	7	13	-	35	39	43,48
1.03.005	EE	0,26	5	7	12	-	35	39	43,48
1.03.006	ZP	0,20	5	7	12	-	35	39	43,48
1.03.007	UZ	0,28	5	7	13	-	35	39	43,48
1.03.008	MW ₂	2,54	5	7	13	-	35	39	43,48
1.03.009	UOp	0,58	5	7	13	-	35	39	43,48
1.03.010	A	0,16	5	7	13	-	35	39	43,48
1.03.011	MW ₂ U	3,92	5	7	13	-	35	39	43,48
1.03.012	A	0,08	5	7	13	-	35	39	43,48
1.03.013	UC ₂	0,26	5	7	13	-	35	39	43,48
1.03.014	MW ₂ U	1,64	5	7	13	-	35	39	43,48
1.03.015	UC ₁	0,14	5	7	13	-	35	39	43,48
1.03.016	UZ	0,16	5	7	13	-	35	39	43,48
1.03.017	MW ₂ U	1,40	5	7	13	-	35	39	43,48
1.03.018	UN	0,43	5	7	13	-	35	39	43,48
1.03.019	UK	0,38	5	7	13	-	35	39	43,48
1.03.020	MW ₂	2,27	5	7	13	-	35	39	43,48
1.03.021	UC ₂	0,35	5	7	13	-	35	39	43,48
1.03.022	A	0,54	5	7	13	-	35	39	43,48
1.03.023	UC ₂	0,32	5	7	13	-	35	39	43,48
1.03.024	MW ₂	0,26	5	7	13	-	35	39	43,48
1.03.025	A	0,54	5	7	-	-	35	39	43,48
1.03.026	MW ₂ U	0,94	5	7	13	-	35	39	43,48
1.03.027	UK	0,08	5	7	13	-	35	39	43,48
1.03.028	UKs	1,85	5	7	13	-	35	39	43,48
1.03.029	MW ₂	0,12	5	7	13	-	35	39	43,48
1.03.030	A	0,08	5	7	13	-	35	39	43,48
1.03.031	MZ	0,39	5	7	13	-	35	39	43,48
1.03.032	MW ₂ U	0,40	5	7	13	-	35	39	43,48
1.03.033	UKs	0,50	5	7	13	-	35	39	43,48
1.03.034	MW ₂ U	0,86	5	7	13	-	35	39	43,48
1.03.035	UOp	0,40	5	7	13	-	35	39	43,48

1.04.

PIASEK PŁD.

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
1.04.001	MW ₂ U	8,38	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.002	A	0,18	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.003	UN	0,10	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.004	A	0,08	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.005	UK	0,12	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.006	UO	0,34	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.007	MW ₂ U	1,24	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.008	KP	1,12	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.009	UK	0,99	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.010	MW ₃	0,80	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.011	UC ₂	0,45	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.012	UK	0,46	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.013	UKs	0,18	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.014	UZ	0,40	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.015	MW ₂ U	1,50	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.016	UK	0,14	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.017	UK	0,28	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.018	MW ₂	2,44	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.019	UN	0,08	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.020	UO	0,10	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.021	UC ₂	0,28	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.022	UO	0,22	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.023	UH	0,10	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.024	MW ₂ U	0,78	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.025	UO	0,50	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.026	MW1	0,10	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.027	MW ₂ U	0,82	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.028	UN	0,44	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.029	MZ	0,30	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.030	UKs	1,45	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.031	MW ₂	0,50	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.032	UK	0,24	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.033	MW ₂ U	0,26	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.034	UKs	0,48	5	7	13	-	35	39	43,48

1		2	3	4	5	6	7	8	9
1.04.035	A	0,16	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.036	UZ	0,06	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.037	ZP	0,80	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.038	MW ₃	0,10	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.039	UN	0,12	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.040	UO	0,52	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.041	US	0,94	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.042	MW ₂	0,80	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.043	UN	0,74	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.044	UZ	0,85	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.045	MW ₂	1,06	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.046	AB	0,11	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.047	UO	2,44	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.048	ZP	0,20	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.049	UN /KP/	1,11	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.050	MW ₂	0,16	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.051	UK	0,22	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.052	UZ	0,73	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.053	MW ₂	1,22	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.054	UC1	0,10	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.055	UN	2,13	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.056	UC1	1,59	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.057	KGo 2/3	5,15	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.058	KWT	1,45	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.059	KW	0,30	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.060	KW	0,95	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.061	KW	0,25	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.062	KW	1,37	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.063	KW	0,40	5	7	13	-	35	39	43,48
1.04.064	KWT	0,64	5	7	13	-	35	39	43,48
		49,52							

1.05

NOWY ŚWIAT

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. terenu /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
1.05.001	ZP	0,30	5	7	13	-	35	39	43,48
1.05.002	UK	0,50	5	7	13	-	35	39	43,48
1.05.003	MW ₂	3,38	5	7	13	-	35	39	43,48
1.05.004	A	0,08	5	7	13	-	35	39	43,48
1.05.005	UK	0,32	5	7	13	-	35	39	43,48
1.05.006	MW ₂	0,24	5	7	13	-	35	39	43,48
1.05.007	UC ₁	0,24	5	7	13	-	35	39	43,48
1.05.008	KP	0,30	5	7	13	-	35	39	43,48
1.05.009	MW ₂ ^U	3,58	5	7	13	-	35	39	43,48
1.05.010	UN	0,08	5	7	13	-	35	39	43,48
1.05.011	UK	0,08	5	7	13	-	35	39	43,48
1.05.012	UN	0,12	5	7	13	-	35	39	43,48
1.05.013	UC ₂	0,14	5	7	13	-	35	39	43,48
1.05.014	UK	0,42	5	7	13	-	35	39	43,48
1.05.015	UN	1,24	5	7	13	-	35	39	43,48
1.05.016	UOp	0,24	5	7	13	-	35	39	43,48
1.05.017	MW ₂	0,10	5	7	13	-	35	39	43,48
1.05.018	A	0,12	5	7	13	-	35	39	43,48
1.05.019	UKs	1,20	5	7	13	-	35	39	43,48
1.05.020	UK	0,78	5	7	13	-	35	39	43,48
1.05.021	MW ₂ ^U	2,62	5	7	13	-	35	39	43,48
1.05.022	UC ₂	0,90	5	7	13	-	35	39	43,48
1.05.023	UO	0,40	5	7	13	-	35	39	43,48
1.05.024	MW ₂ ^U	1,60	5	7	13	-	35	39	43,48
1.05.025	US	1,40	5	7	13	-	35	39	43,48
1.05.026	UT	0,85	5	7	13	-	35	39	43,48
1.05.027	MW ₂ ^U	0,30	5	7	13	-	35	39	43,48
1.05.028	UC ₂	0,40	5	7	13	-	35	39	43,48
1.05.029	ZP	2,54	5	7	13/12	-	35	39	43,48
1.05.030	KW ⁺ T	1,02	5	7	13	-	35	39	43,48
1.05.031	KW	1,46	5	7	13	-	35	39	43,48
1.05.032	KGO 2/3	2,92	5	7	13	-	35	39	43,48
1.05.033	KW ⁺ T	0,40	5	7	13	-	35	39	43,48
1.05.034	KW ⁺ T	1,30	5	7	13	-	35	39	43,48
1.05.035	KP	0,28	5	7	13	-	35	39	43,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.05.036 KW	0,70	5	7	13	-	35	39	43,48
1.05.037 KW	0,72	5	7	13	-	35	39	43,48
1.05.038 W	2,00	5	7	12	-	35	39	43,48
	35,27							

1.06.		S T R A D O M							
Symbol ustalenia na rysunku planu		Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:						
			1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50
1.06.001	ZP	3,00	5	7	12	-	35	39	43,48
1.06.002	MW ₂	0,90	5	7	13	-	35	39	43,48
1.06.003	US	1,70	5	7	12	-	35	39	43,48
1.06.004	UOp	0,16	5	7	13	-	35	39	43,48
1.06.005	UN	0,50	5	7	13	-	35	39	43,48
1.06.006	UKs	2,46	5	7	13	-	35	39	43,48
1.06.007	UZp	0,26	5	7	13	-	35	39	43,48
1.06.008	EE	0,18	5	7	13	-	35	39	43,48
1.06.009	MW ₂ U	2,95	5	7	13	-	35	39	43,48
1.06.010	UO	0,12	5	7	13	-	35	39	43,48
1.06.011	A	0,10	5	7	13	-	35	39	43,48
1.06.012	UKs	0,21	5	7	13	-	35	39	43,48
1.06.013	ZP	0,25	5	7	13	-	35	39	43,48
1.06.014	UO	0,74	5	7	13	-	35	39	43,48
1.06.015	IS	0,24	5	7	13	-	35	39	43,48
1.06.016	UT	0,60	5	7	13	-	35	39	43,48
1.06.017	MW ₂ U	0,20	5	7	13	-	35	39	43,48
1.06.018	MW ₂ U	0,32	5	7	13	-	35	39	43,48
1.06.019	UKs	3,54	5	7	13	-	35	39	43,48
1.06.020	UOp	0,38	5	7	13	-	35	39	43,48
1.06.021	MW ₂ U	1,02	5	7	13	-	35	39	43,48
1.06.022	UOp	0,26	5	7	13	-	35	39	43,48
1.06.023	MW ₂ U	1,05	5	7	13	-	35	39	43,48
1.06.024	MW ₂ U	5,32	5	7	13	-	35	39	43,48
1.06.025	UN	0,08	5	7	13	-	35	39	43,48
1.06.026	UC ₂	0,74	5	7	13	-	35	39	-
1.06.027	UN	0,20	5	7	13	-	35	39	-
1.06.028	HZ	0,92	5	7	13	-	35	39	-
1.06.029	UN	0,72	5	7	13	-	35	39	-
1.06.030	UC ₂	0,86	5	7	13	-	35	39	-
1.06.031	UOp	0,14	5	7	13	-	35	39	-
1.06.032	KZo 1/2	0,64	5	7	13	-	35	39	-
1.06.033	KGo 2/3+T	5,94	5	7	13	-	35	39	-
1.06.034	KW+T	1,58	5	7	13	-	35	39	-
1.06.035	W	1,46	5	7	12	-	35	39	-
		39,74							

1.07.

K A Z I M I E R Z

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:						
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50
1.07.001. AB	0,05	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.002 UO	0,05	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.003 MW ₂	3,00	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.004. MW ₂ U	2,00	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.005 UKs	4,15	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.006 UO	0,46	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.007 UOp	0,10	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.008 MW ₂	0,97	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.009 UN	0,16	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.010 A	0,12	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.011 KX	0,14	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.012 UT	0,16	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.013 UC ₂	0,12	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.014 MWU	1,02	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.015 UKs	0,68	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.016 UOp.	0,58	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.017 MW ₂ U	0,76	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.018 UZ	0,18	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.019 US	0,16	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.020 MW ₃	0,10	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.021 MW ₃	0,91	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.022 UOp	0,84	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.023 UO	0,28	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.024 UZ	2,00	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.025 MW ₃ U	0,14	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.026 ZP	6,55	5	7	12	-	35	39	43,48
1.07.027 KW	1,00	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.028 KZ 1/2+T	1,65	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.029 W	3,79	5	7	12	-	35	39	43,48
1.07.030 MW ₂ U	1,74	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.031 UO	0,26	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.032 UN	0,18	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.033 UK	0,26	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.034 UZp.	0,10	5	7	13	-	35	39	43,48

- 2 -									
1		2	3	4	5	6	7	8	9
1.07.035	MW ₂	0,26	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.036	A	0,14	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.037	MW ₂	0,04	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.038	ZP	0,48	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.039	MW _{2U}	2,60	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.040	UOp	0,18	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.041	EE	0,12	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.042	KP	0,50	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.043	MW _{2U}	2,94	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.044	UOp	0,44	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.045	A	0,42	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.046	UR	0,42	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.047	MW ₂	0,14	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.048	KP	0,22	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.049	A	0,06	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.050	KP	0,20	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.051	W	1,85	5	7	12	-	35	39	43,48
1.07.052	A	0,22	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.053	KP	0,34	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.054	MW _{2U}	2,55	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.055	UT	0,07	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.056	EE	0,48	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.057	KP	0,76	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.058	MW _{2U}	0,33	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.059	A	0,86	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.060	MW ₂	1,14	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.061	UG ₂	3,61	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.062	EC	0,19	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.063	ZP	1,04	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.064	UK	0,14	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.065	ZP	0,08	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.066	MW ₃	0,08	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.067	MW	1,08	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.068	ZP	0,24	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.069	UK ₃ /ZP/	0,64	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.070	UZ	1,12	5	7	13	-	35	39	43,48

1		2	3	4	5	6	7	8	9
1.07.071	MW ₂ U	0,68	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.072	UZp	0,38	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.073	UK	0,16	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.074	MW ₂ U	0,62	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.075	UT	0,35	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.076	UK	0,10	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.077	MW ₃ U	1,18	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.078	UK	0,14	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.079	MW ₂ U	0,40	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.080	ZP	0,28	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.081	UKs	2,02	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.082	MW ₂	0,04	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.083	MW ₃	0,41	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.084	UK	0,39	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.085	UOp	0,26	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.086	MW ₂	0,50	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.087	UK	0,08	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.088	A	0,04	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.089	MW ₃ U	0,46	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.090	A	0,10	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.091	MW ₂ U	1,54	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.092	Kx	0,15	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.093	ZP	0,33	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.094	UK	0,34	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.095	MW ₂ U	0,34	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.096	UK	0,08	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.097	UZp	0,04	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.098	MW ₂ U	0,22	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.099	UK	0,20	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.100	MW ₂	0,07	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.101	A	0,05	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.102	MW ₃	0,02	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.103	UC ₁	0,08	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.104	ZL	0,74	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.105	MW ₂	0,12	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.106	UK	0,06	5	7	13	-	35	39	43,48

- 4 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.07.107 UOp	0,14	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.108 MW ₂	0,03	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.109 UK	0,18	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.110 UR	0,10	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.111 UK	0,10	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.112 UH	0,40	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.113 MW ₂ U	3,74	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.114 UK	0,08	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.115 ZP	0,12	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.116 UK	0,06	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.117 MW ₂ U	2,10	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.118 UK	0,06	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.119 KW	3,44	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.120 KX	1,20	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.121 KZo 1/2 +T	1,85	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.122 KZo 1/2	1,66	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.123 W	2,68	5	7	12	-	35	39	43,48
1.07.124 KZo 1/2	1,28	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.125 W	0,60	5	7	12	-	35	39	43,48
1.07.126 ZP	0,26	5	7	12	-	35	39	43,48
1.07.127 KW	0,13	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.128 UKs	0,08	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.129 A	0,14	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.130 NW ₂ U	0,38	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.131 KX	0,46	5	7	13	-	35	39	43,48
1.07.132 KX	0,66	5	7		-	35	39	43,48
	95,62							

1.08.

WESOŁA_ZACH./LUBICZ/

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
1.08.001	UT	0,46	5	7	13	-	35	39	43,48
1.08.002	ZP	0,25	5	7	13	-	35	39	43,48
1.08.003	MW ₂ U	3,12	5	7	13	-	35	39	43,48
1.08.004	UOp	0,72	5	7	13	-	35	39	43,48
1.08.005	MW ₂	0,14	5	7	13	-	35	39	43,48
1.08.006	MZ	0,08	5	7	13	-	35	39	43,48
1.08.007	A	0,30	5	7	13	-	35	39	43,48
1.08.008	MW ₂	0,26	5	7	13	-	35	39	43,48
1.08.009	UN	0,59	5	7	13	-	35	39	43,48
1.08.010	EE	0,10	5	7	13	-	35	39	43,48
1.08.011	UZ	0,10	5	7	13	-	35	39	43,48
1.08.012	MW ₂	0,14	5	7	13	-	35	39	43,48
1.08.013	EE	0,16	5	7	13	-	35	39	43,48
1.08.014	UK	0,08	5	7	13	-	35	39	43,48
1.08.015	UOp	0,15	5	7	13	-	35	39	43,48
1.08.016	UT	0,90	5	7	13	-	35	39	43,48
1.08.017	UN	0,86	5	7	13	-	35	39	43,48
1.08.018	UKs	0,70	5	7	13	-	35	39	43,48
1.08.019	UK	0,58	5	7	13	-	35	39	43,48
1.08.020	MW ₂ U	4,02	5	7	13	-	35	39	43,48
1.08.021	UŁ	0,60	5	7	13	-	35	39	43,48
1.08.022	UI	0,54	5	7	13	-	35	39	43,48
1.08.023	A	0,16	5	7	13	-	35	39	43,48
1.08.024	UK	0,12	5	7	13	-	35	39	43,48
1.08.025	MW ₂ U	0,76	5	7	13	-	35	39	43,48
1.08.026	UZp	0,10	5	7	13	-	35	39	43,48
1.08.027	A	0,60	5	7	13	-	35	39	43,48
1.08.028	UK	0,18	5	7	13	-	35	39	43,48
1.08.029	MW ₂ U	0,20	5	7	13	-	35	39	43,48
1.08.030	KZ ₀ 1/2†T	0,75	5	7	13	-	35	39	43,48
1.08.031	KZ ₀ t/2 †T	1,34	5	7	13	-	35	39	43,48
1.08.032	KW	0,32	5	7	13	-	35	39	43,48
1.08.033	KZ ₀ 1/2	0,40	5	7	13	-	35	39	43,48
1.08.034	KZ ₀ 1/2 †T	0,74	5	7	13	-	35	39	43,48
1.08.035	KGo 2/3 †T	2,05	5	7	13	-	35	39	43,48
		22,57							

1.09.

WESOŁA WSCH.

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /w ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
1.09.001	KP	0,82	5	7	13	-	35	39	43,48
1.09.002	UK	1,20	5	7	13	-	35	39	43,48
1.09.003	MW ₂	0,50	5	7	13	-	35	39	43,48
1.09.004	UC ₂	1,46	5	7	13	-	35	39	43,48
1.09.005	AB	1,16	5	7	13	-	35	39	43,48
1.09.006	UKs	1,70	5	7	13	-	35	39	43,48
1.09.007	UN	27,49	5	7	12	-	35	39	43,48
1.09.008	UC ₂	0,75	5	7	13	-	35	39	43,48
1.09.009	ZP	1,05	5	7	12	-	35	39	43,48
1.09.010	US	2,28	5	7	13	-	35	39	43,48
1.09.011	UC ₂	2,12	5	8	13	-	35	39	43,48
1.09.012	MW ₃	1,22	5	8	13	-	35	39	43,48
1.09.013	UC ₁	0,30	5	8	13	-	35	39	43,48
1.09.014	UOp	0,40	5	8	13	-	35	39	43,48
1.09.015	UO	2,64	5	7	13	-	35	39	43,48
1.09.016	MW ₂ U	0,28	5	7	13	-	35	39	43,48
1.09.017	MZ	0,34	5	7	13	-	35	39	43,48
1.09.018	UZ	1,50	5	7	13	-	35	39	43,48
1.09.019	MW ₂ U	1,98	5	7	13	-	35	39	43,48
1.09.020	MW ₃	0,32	5	7	13	-	35	39	43,48
1.09.021	UZ	0,50	5	7	13	-	35	39	43,48
1.09.022	MW ₂	2,60	5	7	13	-	35	39	43,48
1.09.023	UKs	2,29	5	7	13	-	35	39	43,48
1.09.024	UOp	0,20	5	7	13	-	35	39	43,48
1.09.025	UN	2,00	5	7	13	-	35	39	43,48
1.09.026	KW	2,04	5	7	13	-	35	39	43,48
1.09.027	KK	2,50	5	7	13	-	35	39	43,48
1.09.028	KW ₁ T	1,06	5	7	13	-	35	39	43,48
1.09.029	KZo 1/2T	0,41	5	7	13	-	35	39	43,48
		63,11							
=====									

1.10.

GRZEGÓRZKI ZACH.

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:						
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50
1.10.001 UC1	1,08	5	7	13	-	36	39	-
1.10.002 MW2	6,08	5	7	13	36	38	39	-
1.10.003 W	3,16	5	7	12	-	36	39	-
1.10.004 MW ₂ U ^f	9,12	5	7, f	13	-	36	39	-
1.10.005 UZp	0,40	5	7	13	-	36	39	-
1.10.006 EC	0,18	5	7	13	-	36	39	-
1.10.007 PP	0,80	5	7	13	-	36	39	-
1.10.008 UO	0,64	5	7	13	-	36	39	-
1.10.009 UOp	0,26	5	7	13	-	36	39	-
1.10.010 MW ₂ ^f	0,30	5	f, 7	13	-	36	39	44
1.10.011 PP	3,26	5	f, 7	13	-	36	39	44
1.10.012 UC ₂ ^f	5,66	5	f, 7	13	-	36	39	44
1.10.013 KP	0,50	5	7	12	-	36	39	44
1.10.014 ZP	1,98	5	7	12	-	36	39	-
1.10.015 KSn	0,80	5	7	12	-	36	39	-
1.10.016 UR	0,42	5	7	13	-	36	39	-
1.10.017 KPg	1,12	5	7	12	-	36	39	-
1.10.018 ZC	4,31	5	7	12	-	36	39	-
1.10.019 KP	0,45	5	7	12	-	36	39	-
1.10.020 UOp	1,70	5	7	13	-	36	39	-
1.10.021 Us	2,20	5	7	12/13	-	36	39	-
1.10.022 KGo 2/3+T	4,05	5	7	13	-	36	39	-
1.10.023 KW	3,96	5	7	13	-	36	39	-
1.10.024 KW	0,85	5	7	13	-	36	39	-
1.10.025 KZo 1/2	1,63	5	7	13	-	36	39	-
1.10.026 KK	3,34	5	7	13	-	36	39	-
	58,25							

1.11.

GRZEGÓRZKI PŁN.

Symbol ustalenia na rysunku planu		Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:						
			4-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50
1.11.001	UT	2,40	5	7	12 ^x /13		35	39	43
1.11.002	MW ₂ U	0,70	5	8	13	-	35	39	43
1.11.003	MW ₁ U	1,10	5	8	13	25 ^x	35	39	43
1.11.004	AB	2,25	5	8	13	25	35	39	43
1.11.005	U1	0,30	5	8	13	25	35	39	43
1.11.006	PP	3,64	8	8 ^x	13	25	35	39	43
1.11.07	PB	2,99	5	-	13	25	35	39	43
1.11.008	IS	1,69	5	-	13	25	35	39	43
1.11.009	PP	0,55	5	-	13	25	35	39	43
1.11.010	ZPw	0,14	5	10	13	-	35	39	43
1.11.011	A	0,18	5	-	13	25	35	39	43
1.11.012	PP	1,75	5	-	13	25	35	39	43
1.11.013	PP	9,93	5	-	13	25	35	39	43
1.11.014	PS	0,42	5	-	13	-	35	39	43
1.11.015	PP	4,26	5	-	13	25 ^x	35	39	43
1.11.016	US	2,62	5	-	12	-	35	39	43
1.11.017	UH	0,20	5	-	13	-	35	39	43
1.11.018	MW ₂	8,08	5	-	13	-	35	39	43
1.11.019	MW1	2,26	5	-	13	-	35	39	43
1.11.020	UOp	0,52	5	-	13	-	35	39	43
1.11.021	UZp	0,52	5	7	13	-	35	39	43
1.11.022	UZ	3,86	5	7	13 ^x /12		35	39	43
1.11.023	UOp	0,50	5	7	13	-	35	39	43
1.11.024	UZp	0,26	5	7	13	-	35	39	43
1.11.025	MZ	0,80	5	-	13	-	35	39	43
1.11.026	EE	0,10	5	-	13	-	35	39	43
1.11.027	MW1	1,00	5	-	13	-	35	39	43
1.11.028	AB	2,04	5	7	13	-	35	39	43
1.11.029	KP	0,86	5	-	13	-	35	39	43
1.11.030	UO	1,76	5	-	13	-	35	39	43
1.11.031	UOp	0,97	5	-	13	-	35	39	43
1.11.032	A	2,40	5	-	13	-	35	39	43
1.11.033	ZD	3,46	5	7	13	25 ^x	35	39	43
1.11.034	KZ	4,76	5	8	13	25	35	39	43

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.11.035 ZP	1,09	5	7	12	-	35	39	43
1.11.036 KGo 2/3†T	4,88	5	f 7	12	-	35	39	43
1.11.037 KGo 2/2†T	5,49	5	f 8	13	25 ^x	35	39	43
1.11.038 KZo 1/2	1,94	5	-	13	25	35	39	43
1.11.039 KK	1,08	5	-	13	25	35	39	43
1.11.040 KW	1,19	5	-	13	25	35	39	43
1.11.041 KK	3,70	5	-	16	25	35	39	43
1.11.042 EE	0,10	5	-	13	-	35	39	43
1.11.043 KSŁ	1,00	5	-	13	-	35	39	43
	89,74							

1.12. GRZEGÓRZKI WSCH.

Symbol ustalenia na rysunku planu		Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:							
			1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
1.12.001	PP	3,26	5	-	13	-	-	36	39	43
1.12.002	PS	0,75	5	-	13	-	-	36	39	43
1.12.003	UKs	0,58	5	7	13	-	-	36	39	-
1.12.004	MW2	8,87	5	7	13	-	-	36	39	43
1.12.005	U2	0,42	5	8	13	-	-	36	39	43
1.12.006	MW2	0,24	5	8	13	-	-	36	39	43
1.12.007	AB /PB/	1,16	5	8	13	-	-	36	39	43
1.12.008	PP	0,20	5	8	13	-	-	36	39	43
1.12.009	MN1	0,36	5	8	13	-	-	36	39	-
1.12.010	IS	1,37	5	-	13	-	-	36	39	-
1.12.011	SU	0,28	5	-	13	-	-	36	39	-
1.12.012	PP	4,60	5	8x	13 ^x /12	-	-	36	39	43
1.12.013	IS	10,52	5	-	13	-	-	36	39	-
1.12.014	ZP	5,84	5	-	14	-	-	36	39	-
1.12.015	KP	0,88	5	-	13	-	-	36	39	-
1.12.016	KP	0,38	5	-	13	-	-	36	39	43
1.12.017	A	0,62	5	8	13	-	-	36	39	43
1.12.018	PP	8,60	5	8	13	-	-	36	39	43
1.12.019	MW3	0,48	5	8	13	-	-	36	39	43
1.12.020	UK	0,20	5	8	13	-	-	36	39	-
1.12.021	KGo 2/2+T	8,42	5	-	12	25 ^x	-	36	39	43
1.12.022	KW	0,36	5	-	13	-	-	36	39	-
1.12.023	KW#	2,24	5	f 8	13	-	-	36	39	43
1.12.024	KW	0,41	5	-	13	-	-	36	39	43
1.12.025	KW	2,84	5	-	13	-	-	36	39	-
1.12.026	KK	2,74	5	-	13	-	-	36	39	-
1.12.027	KK	2,99	5	-	13	-	-	36	39	-
1.12.028	KW	0,50	5	-	13	-	-	36	39	43
1.12.029	KGo 2/3+T	3,30	5	8	12	-	-	36	39	-
1.12.030	W	3,80	5	-	14	-	-	36	39	-
1.12.031	UN	0,70	5	-	13	-	-	36	39	-
		77,91								
=====										

1.13.

D A B I E

Symbol ustalenia na rysunku planu		Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:							
			1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
1.13.001	UR	0,75	5	-	15	-	-	36	40	-
1.13.002	IS	10,0	5	-	14	-	-	36	40	-
1.13.003	MW ₁ U	2,8	5	-	16 ^x ,15	-	-	36	40	45
1.13.004	US	24,0	5	8 ^x	14	-	-	36	40	-
1.13.005	Kxp KP	1,0	5	-	14	-	-	36	40	-
1.13.006	KGo 2/2+T	4,0	5	-	15	-	-	36	40	-
1.13.007	KZo 1/2	1,67	5	-	16	-	-	36	40	-
1.13.008	VW	0,15	5	-	14	-	-	36	40	-
1.13.009	US	1,27	5	-	14	-	-	36	40	-
1.13.010	ZPW ZPW	4,19	5	10	14	-	-	36	40	-
1.13.011	U1	0,27	5	-	14	-	-	36	40	-
1.13.012	MW ₂	2,85	5	-	16	-	-	36	40	-
1.13.013	UZp	0,53	5	-	16	-	-	36	40	-
1.13.014	UOp	1,60	5	-	16	-	-	36	40	-
1.13.015	U1	0,27	5	-	16	-	-	36	40	-
1.13.016	U1	0,10	5	-	16	-	-	36	40	-
1.13.017	KP	0,68	5	-	16	-	-	36	40	-
1.13.018	MN ₂	0,80	5	-	16	-	-	36	40	-
1.13.019	ZD	4,49	5	-	16	-	-	36	40	-
1.13.020	KZ	0,5	5	-	16	-	-	36	40	-
1.13.021	U2	2,70	5	-	16	-	-	36	40	-
1.13.022	U1	0,30	5	-	16	-	-	36	40	-
1.13.023	MW ₂	10,53	5	f _x	16	-	-	36	40	-
1.13.024	MN ₂	1,44	5	8	16	-	-	36	40	-
1.13.025	MW ₁	0,80	5	8	16	-	-	36	40	-
1.13.026	UOp	0,78	5	8	16	-	-	36	40	-
1.13.027	UKs	1,02	5	f ₇	14	-	-	36	40	-
1.13.028	ZP	10,82	5	-	14	-	-	36	40	-
1.13.029	UKs	0,29	5	8	16	-	-	36	40	-
1.13.030	UOp	0,42	5	8	16	-	-	36	40	-
1.13.031	MN ₂	0,40	5	8	16	-	-	36	40	-
1.13.032	MW ₂	1,4	5	-	16	-	-	36	40	-
1.13.033	PP	4,07	5	-	16	-	-	36	40	-
1.13.034	KW	1,26	5	-	14	-	-	36	40	-

- 2 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.13.035	IS	3,72	5	-	16	-	36	40
1.13.036	KK	1,3	5	-	15	-	36	40
1.13.037	KGo 2/2+T	3,0	5	-	15	-	36	40
1.13.038	KZo 2/2	3,2	5	-	16	-	36	40
1.13.039	KW	1,55	5	-	16	-	36	40
1.13.040	ZP	10,01	5	f,7 ^x	14	-	36	40
1.13.041	W	3,31	5	-	14	-	36	40
1.13.042	W	4,61	5	-	14	-	36	40
1.13.043	W	0,30	5	-	14	-	36	40
1.13.044	MN1	0,18	5	-	14	-	36	40
		131,0 ha						

1.14.

W A R S Z A W S K I E

Symbol ustalenia na rysunku planu		Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:						
			1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50
1.14.001	MN1	1,72	5	8	13	34	36	39	43
1.14.002	NW2	2,36	5	8	13	34	36	39	43
1.14.003	ZP	2,70	5	7	12	34	36	39	43
1.14.004	KP	2,70	5	7	13/12 ^x	34	36	39	43
1.14.005	KS _n	0,16	5	7	12	34	36	39	43
1.14.006	UH	4,56	5	-	13	-	36	39	43
1.14.007	ZC	43,00	5	7	12	34x	36	39	-
1.14.008	UN	5,04	5	7	13	34x	36	39	43
1.14.009	A	1,60	5	7	13	34x	36	39	43
1.14.010	KGo 2/3	0,23	5	7	-	-	35	39	43
1.14.011	NW2	0,44	5	7	13	-	36	39	43,45
1.14.012	KP	1,14	5	7	13	-	36	39	43,45
1.14.013	UC ₂	18,82	5	7	13	-	36/35	39	43,45
1.14.014	EE	1,29	5	7	13/12	-	36	39	43
1.14.015	KS _n	1,36	5	7	13/12	-	35	39	43
1.14.016	KZ	0,80	5	7	13	-	35	39	43,45
1.14.017	UC ₂	1,32	5	7	13	-	35	39	43,45
1.14.018	UC ₂	0,84	5	7	13	-	35	39	43,45
1.14.019	ZP	1,05	5	7	13/12 ^x	-	36	39	-
1.14.020	KK	2,20	5	7	12	34x	36	39	-
1.14.021	KZ	2,70	5	7	12	-	36	39	43x
1.14.022	ZP	1,70	5	7	13	-	35	39	43
1.14.023	NW ₂ U	0,82	5	7	13	-	35	39	43
1.14.024	UOp	0,20	5	7	13	-	35	39	43
1.14.025	UK	0,52	5	7	13	-	35	39	43
1.14.026	NW ₂	0,08	5	7	13	-	35	39	43
1.14.027	UKs	0,04	5	7	13	-	35	39	43
1.14.028	NW ₂	0,55	5	7	13	-	35	39	43
1.14.029	NW ₂ U	0,58	5	7	13	-	35	39	43
1.14.030	KGo 2/3	1,65	5	7	12	-	35	39	43
1.14.031	UKs	1,10	5	7	12	-	35	39	43
1.14.032	ZP	0,44	5	7	12	-	35	39	43
1.14.033	KW+T	2,88	5	7	13	-	35	39	43
1.14.034	KT	1,23	5	7	13/12 ^x	34x	36	39	43

- 2 -

1		2	3	4	5	6	7	8	9
1.14.035	KK	22,16	5	7	13/12	34x	36	39	43
1.14.036	KGo 2/2	3,95	5	7	13/12	34x	36	39	43
1.14.037	KW	0,20	5	7	12	-	35	39	43
1.14.038	KZo 1/2 +T	1,59	5	7	-	-	36	39	-
1.14.039	KW	0,30	5	7, f	13	34	36	39	-
1.14.040	KZ	0,90	5	8	12	34	36	39	-
1.14.041	KZo 1/2 +T	0,56	5	7	12x	-	35	39	-
		137,48							

1.15.

OSIEDLE OFICERSKIE

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
1.15.001	ZP	0,80	5	-	12	-	36	39	-
1.15.002	MN1	5,05	5	7	13	-	36	39	-
1.15.003	MN ₂	2,65	5	8	13	-	36	39	-
1.15.004	ZP	1,00	5	-	12	25	36	39	-
1.15.005	UŁ	1,04	5	7	13	-	36	39	-
1.15.006	MN ₁	2,30	5	7	13	-	36	39	-
1.15.007	UO	1,60	5	7	13	-	36	39	-
1.15.008	MW/1	0,48	5	7x	13	-	36	39	-
1.15.009	EE	0,10	5	7	13	-	36	39	-
1.15.010	MW ₁	0,48	5	8	13	-	36	39	-
1.15.011	MN ₂	3,05	5	8	13	-	36	39	-
1.15.012	PP	4,00	5	-	13	-	36	39	43
1.15.013	MN ₂	8,74	5	8	13/23 ^x	25x	36	39	43x
1.15.014	UR	0,12	5	8	13/23	25	36	39	-
1.15.015	UZp	0,34	5	-	13/23	25	36	39	-
1.15.016	UK	0,70	5	-	13/23	25	36	39	-
1.15.017	PP	13,86	5	-	13/23	25	36	39	43
1.15.018	KG	0,79	5	-	13/23	25	36	39	43
1.15.019	KP	0,72	5	-	23	-	36	39	43
1.15.020	PF	6,19	5	-	13/23	25	36	39	43
1.15.021	KP	0,44	5	-	13/23	25	36	39	43
1.15.022	MN2	0,48	5	7	13/23	25	36	39	43
1.15.023	MW ₂ ^U	3,40	5	7	13/23 ^x	25	36	39	43
1.15.024	UK	0,15	5	7	13/23	25	36	39	43
1.15.025	A	0,44	5	7	13	-	36	39	43
1.15.026	UH	0,08	5	7	13	-	36	39	43
1.15.027	UZ	0,12	5	7	13	-	36	39	43
1.15.028	A	0,18	5	7	13/23	25	36	39	-
1.15.029	MW ₂	1,18	5	7	13	-	36	39	43
1.15.030	UN	0,36	5	7	13/23	25	36	39	-
1.15.031	UR	0,08	5	7	13/23	25	36	39	-
1.15.032	US	2,16	5	7	12/13 ^x 23	25	36	39	43
1.15.033	RU	1,22	5	7	13/23	25	36	39	43
1.15.034	UOp	1,28	5	7	12/13 ^x 23	25	36	39	43x

- 2 -									
1		2	3	4	5	6	7	8	9
1.15.035	UOp	0,40	5	7	13	-	36	39	43x
1.15.036	MN1	9,06	5	7	13	-	36	39	43x
1.15.037	MW ₃	3,38	5	7	13	-	36	39	-
1.15.038	UK	0,10	5	7	13	-	36	39	43
1.15.039	ZP/UH	0,25	5	7	13	-	36	39	43
1.14.040	AB	0,40	5	7	13	-	35	39	43,48
1.15.041	UK	0,80	5	7	13	-	35	39	43,48
1.15.042	UN	0,27	5	7	13	-	35	39	43,48
1.15.043	UK	0,08	5	7	12	-	35	39	43,48
1.15.044	MW _{2U}	5,72	5	7	13	-	35	39	43,48
1.15.045	UOp	0,32	5	7	13	-	35	39	43,48
1.15.046	UN	8,57	5	7	13	-	35	39	43
1.15.047	MN1	0,50	5	7	13	-	35	39	-
1.15.048	MN1	0,70	5	7	13	-	35	39	-
1.15.049	MN ₁	2,08	5	7	13	-	35	39	-
1.15.050	IS	5,90	5	7	13/12 ¹	-	35	39	-
1.15.051	UZ	1,22	5	7	13	-	35	39	-
1.15.052	GK	0,88	5	7	13	-	35	39	-
1.15.053	U1	0,32	5	7	13	-	35	39	-
1.15.054	KGo2/2+T ¹	4,13	5	7, f	12	-	36	39	-
1.15.055	KGo 2/3	8,43	5	-	12	-	36	39	43x
1.15.056	KZo 1/4	2,97	5	-	13/12 ^x	-	36	39	-
1.15.057	KW	0,70	5	7	13	-	36	39	-
1.15.058	KW	0,80	5	- _f	13	-	36	39	-
1.15.059	KZo 2/2	3,04	5	7x	12/23 ^x	25 ^x	36	39	-
1.15.060	KK	8,32	5	-	12/23	25	36	39	-
1.15.061	KW	2,35	5	-	13/23	25	36	39	-
1.15.062	ZP	3,10	5	-	12 ^x	-	36	39	-
1.15.063	ZP	1,48	5	-	12/23	25	36	39	-
1.15.064	ZP	2,41	5	-	12/13 ^x	-	36	39	-
1.15.065	MN1	15,30	5	7	13/23 ^x	25 ^x	36	39	43x
1.15.066	KGo 2/2	3,62	5	7	12	-	36	39	-
		163,18							
=====									

1.16.

O L S Z A

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwo dla stref Nr:							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
1.16.001 ZP	0,85	5	-	12	-	36	40	-	
1.16.002 MN ₂	3,0	5	8	13	-	36	40	-	
1.16.003 UN	8,4	5	8	13	34x	36	40	43	
1.16.004 MZ	0,9	5	8	13	-	36	40	43	
1.16.005 KK	7,5	-	-	15	34	36	40	-	
1.16.006 MW1	0,67	5	8	13	-	36	40	43	
1.16.007 ZPw*	2,8	5x	-	12	-	36	40	-	
1.16.008 UOp	0,5	5	-	13	-	36	40	-	
1.16.009 MW ₂	10,05	5x	8x	13	-	36	40	43x	
1.16.010 MW ₁	6,05	5	8x	13	-	36	40	43x	
1.16.011 MN2	1,2	-	8	13	-	36	40	-	
1.16.012 MW ₁	0,35	5	8	13	-	36	40	-	
1.16.013 MN ₂	0,5	-	8	13	-	36	40	-	
1.16.014 UH	1,0	5	8	13	-	36	40	43	
1.16.015 UZ	0,3	-	-	13	-	36	40	-	
1.16.016 MN2	6,0	5	8	13	-	36	40	-	
1.16.017 UC _x (UH,UZ,UG,UK)	0,83	5x	-	13	-	36	40	-	
1.16.018 MW1	12,0	5x	-	13x	-	36	40	43x	
1.16.019 UOp	0,35	5	-	13	-	36	40	-	
1.16.020 UC1	0,5	5	-	13x	-	36	40	43	
1.16.021 UOp	0,3	5	8	-	-	36	40	-	
1.16.022 UH,UR	0,3	-	-	-	-	36	40	-	
1.16.023 UH	0,2	5	-	13	-	36	40	-	
1.16.024 UOp	1,99	5	-	13	-	36	40	-	
1.16.025 MN1	0,9	5	8	13	-	36	40	-	
1.16.026 UH	0,2	5	-	13	-	36	40	-	
1.16.027 MW _{1U}	7,20	5	-	13	-	36	40	43	
1.16.028 KSn	0,33	5	-	13	-	36	40	43	
1.16.029 TT	0,33	5	-	13	-	36	40	43	
1.16.030 UR	0,95	5	-	13	-	36	40	43	
1.16.031 UC1	1,5	5	-	13	-	36	40	-	
1.16.032 UZ,UR	3,04	5	-	13	x	36	40	-	
1.16.033 MW1U	0,37	5	-	13/12	-	36	40	43	
1.16.034 RO	1,75	5	7	13	-	36	40	-	
1.16.035 UOp	2,1	5	7	13	-	36	40	-	

		- 2 -								
1		2	3	4	5	6	7	8	9	
1.16.036	KPg	0,6	5	-	13	-	36	40	-	
1.16.037	UZ	0,5	5	7	13	-	36	40	-	
1.16.038	MN ₂	19,1	5	8/7	13	-	36	40	-	
1.16.039	UH	0,2	5	-	13	-	36	40	-	
1.16.040	MW2	0,7	5	-	13	-	36	40	-	
1.16.041	UZ	0,5	5	-	13	-	36	40	-	
1.16.042	UOp	0,55	5	-	13	-	36	40	-	
1.16.043	MW1	0,46	5	8	13	-	36	40	-	
1.16.044	MW1	0,18	5x	8	13x	-	36	40	-	
1.16.045	TT	0,75	5	8	13	-	36	40	-	
1.16.046	MW1	2,4	5	8	13	-	36	40	-	
1.16.047	KGo 1/4	0,4	5 ^f	8 ^f	13/12 ^x	-	36	40	-	
1.16.048	KGo 2/2 ^f	3,1	5	-	13/12	-	36	40	-	
1.16.049	KZo 2/2	5,3	5	-	-	-	36	40	-	
1.16.050	KZo 1/4	2,4	5 ^f	8 ^f	12	-	36	40	-	
1.16.051	UOp	1,3	5	8	-	-	36	40	-	
1.16.052	UR	0,95	5	-	12	-	36	40	-	

1.17.

RAKOWICE /UGOREK/

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
1.17.001	UK _g	2,8	5	7	16	-	36	40	-
1.17.002	UC1	0,32	5	-	16	-	36	40	43
1.17.003	UOp	0,35	5	-	16	-	36	40	-
1.17.004	A	0,35	5	-	16	-	36	40	-
1.17.005	ZP	0,8	5	-	15	-	36	40	-
1.17.006	IS	25,76	5	x7/8 ^x	16/15 ^x	-	36	40	-
1.17.007	UO	2,3	5	-	16	-	36	40	-
1.17.008	KP	1,81	-	-	-	-	36	40	-
1.17.009	UOp	1,52	-	-	-	-	36	40	-
1.17.010	UZ	5,3	5	-	x15/16	-	36	40	-
1.17.011	UO	14,0	-	-	16/15	-	36	40	43
1.17.012	UG	0,9	-	-	15	-	36	40	43
1.17.013	ZP	0,2	-	-	16	-	36	40	-
1.17.014	UC ₂	2,15	-	-	16	-	36	40	x43
1.17.015	MN1	1,00	-	-	16	-	36	40	-
1.17.016	UH	0,27	-	-	16	-	36	40	-
1.17.017	UOp	0,35	-	-	16	-	36	40	-
1.17.018	U1	0,24	-	-	16	-	36	40	-
1.17.019	MN ₁ U	1,2	-	-	16	-	36	40	-
1.17.020	MN1	3,5	5x	-	16	-	36	40	x43
1.17.021	UN	0,7	-	-	-	-	36	40	-
1.17.022	MN ₂	6,4	5	8	x23/13	25	36	40	x43,44
1.17.023	MN ₁ U	7,0	5	x8	12/23/13 ^x	25	36	40	x43,44
1.17.024	KSN	0,5	5	-	23/12	25	36	40	44
1.17.025	UR	0,5	5	-	23/12	25	36	40	43,44
1.17.026	ZP	0,7	5	-	23/12	25	36	40	44
1.17.027	KPg	0,65	5	-	13/12	x25	36	40	43,44
1.17.028	EE	0,5	5	-	13/23/12	25	36	40	-
1.17.029	MN ₁	9,61	5	-	x23/12/13	25x	36	40	-
1.17.030	UR	4,5	5	-	x23/12/13	25x	36	40	-
1.17.031	U1	0,65	5x	8	13	-	36	40	-

- 2 -									
1		2	3	4	5	6	7	8	9
1.17.032	UKs	1,88	5	-	13/12	-	36	40	-
1.17.033	PB	0,59	5	-	13	-	36	40	-
1.17.034	MN1	3,00	5	x ₈	12/13	25x	36	40	-
1.17.035	PP	0,59	5	8	23/13	25	36	40	-
1.17.036	PP	1,3	5	-	13	-	36	40	-
1.17.037	US	6,8	5	-	12/13	7	36	40	-
1.17.038	EC	0,52	5	-	13/12	-	36	40	-
1.17.039	MN ₂	16,22	5	8	13	-	36	40	-
1.17.040	UOp	0,4	5	8	13	-	36	40	-
1.17.041	MN2	0,07	5	-	13	-	36	40	-
1.17.042	MW1	2,72	5	-	13/12	-	36	40	-
1.17.043	U1	0,7	5	8	13	-	36	40	-
1.17.044	U ₀	0,29	5	-	13	-	36	40	-
1.17.045	MW1	15,04	5	-	16	-	36	40	-
1.17.046	KP	0,41	5	-	16	-	36	40	-
1.17.047	U2	0,5	5	-	16	-	36	40	-
1.17.048	UOp	1,5	5	-	x _{16/15}	-	36	40	-
1.17.049	KZo 2/2	2,91	5	-	x _{23/16}	25x	36	40	-
1.17.050	MN2	0,38	5	8	16	-	36	40	-
1.17.051	MW ₂ U	10,43	5	8	16/15	-	36	40	x ₄₃
1.17.052	MN ₂	2,0	5	8	16/15	-	36	40	x ₄₃
1.17.053	MW ₁	10,1	5	-	16	-	36	40	x ₄₃
1.17.054	UOp	0,8	5	-	16	-	36	40	-
1.17.055	KGt 2/3	4,25	5	-	15	-	36	40	-
1.17.056	KW	2,32	5	-)	16	-	36	40	x ₄₃
1.17.057	KZo 2/2	7,2	5	-	12	-	36	40	-
1.17.058	A	1,9	5	-	16	-	36	40	43,48
1.17.059	MW1	27,0	5	x ₈	x _{23/16}	-	36	40	46
1.17.060	PB	1,7	5	-	16	-	36	40	43,46
1.17.061	UC2	2,1	5	-	23/16	-	36	40	x _{43,46}
1.17.062	ZP	0,25	5	7	16	-	36	40	-
1.17.063	MN2	0,65	5	7	16	7	36	40	-
1.17.064	MW1	0,8	5	-	16	-	36	40	-
1.17.065	UC1	0,4	5	7	16	-	36	40	43
1.17.066	UO	2,2	5	7	16	-	36	40	43

1.18.

PRĄDNIK CZERWONY

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
1.18.001	ZD	0,9	-	10	16	-	36	40	-
1.18.002	ZD	0,25	-	10	16	-	37	-	-
1.18.003	KSn	0,27	-	-	19	-	37	-	-
1.18.004	U1	0,35	-	-	19	-	37	-	-
1.18.005	ZB	12,35	-	-	19	-	37	-	-
1.18.006	ZC	37,24	5x	7x, f ^x	18/19 ^x	-	37	-	-
1.18.007	ZP/KGt2/2/	25,13	5x 5x	7x	18/19 ^x	-	37	-	-
1.18.008	KGo 2/2	1,5	f	-	16	-	36	40	-
1.18.009	MW1	4,3	5	8x	16	-	36	40	-
1.18.010	KGo 1/4	2,4	5	f	13/16 ^x	-	36	40	-
1.18.011	ROm	0,9	5	-	16	-	36	40	-
1.18.012	MN2	10,77	5	8x	16/23 ^x	-	36	40	43, 46x
1.18.013	MW1	17,35	5	-	16/23 ^x	-	36	40	46
1.18.014	ROm	4,2	5x	10	16	-	36	40	-
1.18.015	ZP	3,77	-	10	15	-	36	40	-
1.18.016	MW1	2,1	-	-	16	-	36	40	-
1.18.017	EE	0,28	-	-	-	-	36	40	-
1.18.018	MN ₂	0,12	-	-	-	-	36	40	43
1.18.019	UC1	0,75	-	-	-	-	36	40	43
1.18.020	KGo 2/2	1,7	-	-	15/16 ^x	-	36	40	-
1.18.021	MW ₃	1,5	5	8x	16	-	36	40	43x
1.18.022	MN2	2,5	-	8	16	-	36	40	43x
1.18.023	UO	0,4	-	8	-	-	36	40	43
1.18.024	UOp	1,25	-	8	-	-	36	40	43
1.18.025	MN ₂	0,17	-	8	-	36	36	40	43
1.18.026	MW1	3,55	-	8	16	-	36	40	43
1.18.027	MN2	0,1	-	8	-	-	36	40	43
1.18.028	KZo 1/2	0,7	f	8x, f	16/15	-	36	40	-
1.18.029	UK	2,0	-	7	-	-	36	40	43
1.18.030	KZo 1/2	0,5	5	-	16	-	36	40	43
1.18.031	UZ	2,3	-	8	16	-	36	40	43
1.18.032	KZo 1/2	1,0	f	-	23	-	36	40	-
1.18.033	UOp	1,25	-	7x	16/15 ^x	-	36	40	-
1.18.034	MW2	0,2	-	8	16	-	36	40	-
1.18.035	UC2	1,9	-	-	16/15 ^x	-	36	40	-

		- 2 -								
1		2	3	4	5	6	7	8	9	
1.18.036	ZP	3,8	-	7x	16/15 ^x	-	36	40	-	
1.18.037	MN2	2,1	-	7x	16	-	36	40	-	
1.18.038	U1	0,5	-	8	16	-	36	40	43	
1.18.039	UHp	1,2	-	-	16	-	36	40	-	
1.18.040	MN2	1,2	-	8	16	-	36	40	-	
1.18.041	MN2	0,25	-	8	16	-	36	40	-	
1.18.042	MW1	1,0	-	8 ^x	16	-	36	40	-	
1.18.043	ZP	6,45	-	7/8	16/15 ^x	-	36	40	-	
1.18.044	MW1	36,53	-	8x	16 ^x	-	36	40	-	
1.18.045	KZo 1/2	2,2	f	- , f	19/18 ^f	-	36/37	40x	-	
1.18.046	MW3	5,0	-	8/7x	13	-	36	40	-	
1.18.047	MN1	0,75	-	8	13	-	36	40	-	
1.18.048	MN2	3,25	-	8	13	-	36	40	-	
1.18.049	UKs	2,3	5	7	13	-	36	40	43	
1.18.050	USp	1,7	5	8x	13	-	36	40	43	
1.18.051	MN1	0,3	5	8	13	-	36	40	43	
1.18.052	UKs	0,55	5	7	13	-	36	40	43	
1.18.053	PP	8,45	5	7x	13	-	36	40	43	
1.18.054	PP	4,8	5	8x	16	-	36	40	43	
1.18.055	MN2	0,6	5	8	16	-	36	40	43	
1.18.056	MN ₂	1,2	5 ^x	8 ^f	16	-	36	40	43	
1.18.057	MN ₂	1,9	-	7/8x	16	-	36	40	43,46	
1.18.058	MW ₂	6,3	-	7/8x	16	-	36	40	43,46 ^x	
1.18.059	GK	2,5	-	8	16	-	36	40	43	
1.18.060	MN ₂	0,48	-	8	16	-	36	40	-	
1.18.061	EE	1,15	-	8	16	-	36	40	-	
1.18.062	MN ₂	0,6	-	8	16	-	36	40	-	
1.18.063	UZ	2,6	-	8	16	-	36	40	-	
1.18.064	ZP	3,75	f	7, f	-	-	37	-	-	
1.18.065	MN1	0,73	-	8	16	-	36	40	-	
1.18.066	GK	1,83	-	8	16	-	36	40	-	
1.18.067	UR	1,4	-	-	16	-	36	40	-	
1.18.068	UC1	1,5	-	-	16	-	36	40	-	
1.18.069	UZp	0,3	-	-	-	-	36	40	-	
1.18.070	UOp	2,85	-	-	16	-	36	40	-	
1.18.071	UR	0,21	-	-	19	-	37	-	-	

- 3 -

		2	3	4	5	6	7	8	9
.18.072	GK	1,35	-	-	15	-	37	-	-
.18.073	KP	0,85	-	-	15	-	37	-	-
.18.074	KZ ₂	0,8	-	-	15/19 ^x	-	37	-	-
.18.075	EC	0,5	-	-	19	-	37	-	-
.18.076	KK	2,8	5	-	16	-	36	40	-
.18.077	KZo1/2	1,0	f	-	-	-	36	40	-
.18.078	RU WR	2,6	-	-	19	-	37	-	-
.18.079	KK	9,3	-	-	19	-	36/37	40x	-
.18.080	KZo 1/2 /Kzo1/4/	1,5	f	- f	15	-	36	-	-
.18.081	KZo 1/2 /Kzo1/4+T/	5,0	5x	- f	18/19	-	36	-	-
.18.082	KZo1/2 /Kzo2/2H/	5,5	-	-	15	-	36	40	-
.18.083	/Kgt 2/2/	4,2	5x	-	15	-	36	40	-
.18.084	Kgt 2/3	5,0	5	-	15	-	36	40	-
.18.085	Kgt 2/2	5,0	5	-	15 ^x	-	36	40	-
.18.086	Kgt 2/2	2,0	5	-	12/13	-	36	40	-
.18.087	Kgt 2/3	1,0	-	-	12	-	36	40	-
.18.088	KGo-1/4	0,4	5f	-	13/14 ^x	-	36	40	-

2.01.

KROWODRZA PŁD.

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref, Nr:							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
2.01.001.	PS	0,42	5	-	13	-	35	39	-
2.01.002	UR	0,56	5	-	13	-	36	39	-
2.01.003	PS	0,76	5	-	13	-	36	39	-
2.01.004	EC	0,48	5	-	13	-	36	39	-
2.01.005	PP	8,52	5 ^x	-	13	-	36	39	-
2.01.006	UN	1,90	-	8	13	-	36	39	43
2.01.007	A	0,26	-	-	13	-	36	39	-
2.01.008	UOp	1,13	-	-	13	-	36	39	-
2.01.009	UOp	0,42	-	-	13	-	36	39	-
2.01.010	UZp	0,26	-	-	13	-	36	39	-
2.01.011	MW ₂	7,74	-	8 ^x	13	25 ^x	36	39	-
2.01.012	MW ₃	3,66	-	8	13	-	36	39	43 ^x
2.01.013	UZ	13,60	5	7	13	-	36	39	-
2.01.014	ZP	3,50	5	7	12	-	36	39	-
2.01.015	UK	2,84	5	7	13	-	36	39	-
2.01.016	ZP	0,72	5	7	12	-	36	39	-
2.01.017	MW ₂	0,06	-	-	13	-	36	39	-
2.01.018	MW ₂	0,06	-	8	13	-	36	39	-
2.01.019	A	0,14	-	8	13	-	36	39	-
2.01.020	PP	0,60	-	-	13	25 ^x	36	39	43
2.01.021	MW ₂	0,32	-	8	13	25 ^x	36	39	-
2.01.022	PP	1,12	-	-	13	25	36	39	43
2.01.023	IS	0,86	-	-	13	25 ^x	36	39	43
2.01.024	MW ₂	1,50	-	8	13	25 ^x	36	39	43 ^x , 44
2.01.025	A	0,12	-	-	13	-	36	39	-
2.01.026	UN	4,28	-	-	13	-	36	39	43
2.01.027	MW ₂	1,16	-	-	13	-	36	39	43
2.01.028	A	0,26	-	-	13	-	36	39	43,44
2.01.029	U1	0,32	-	-	13	-	36	39	-
2.01.030	MW ₃	0,66	5	-	13	-	36	39	43
2.01.031	KP	0,26	-	-	12	-	36	39	43
2.01.032	ZP	0,46	5	-	12	-	36	39	-
2.01.033	AB	0,72	5	-	13	-	36	39	43
2.01.034	UR	1,05	5	-	13	-	36	39	43
2.01.035	KZ0 1/4	0,65	5	-	13	-	36	39	-

1	2		3	4	5	6	7	8	9
2.01.036	KW	0,42	5	-	12	-	36	39	43
2.01.037	KK	41,63	-	-	13	-	36	39	-
2.01.038	KZo 2/2	2,75	-	-	13	-	36	39	-
2.01.039	KP	1,50	5	-	16	-	36	39	-
2.01.040	KT	1,83	5	-	12/16	-	36	39	-
2.01.041	KW	0,70	5	-	13	-	36	39	-
2.01.042	KW	0,50	5	-	13	-	36	39	-
2.01.043	KGo 2/2	2,80	5	7	13	-	36	39	-
2.01.044	KW	0,88	-	-	13	-	36	39	-
2.01.045	KW	1,40	-	-	13	-	36	39	-
2.01.046	KZo 1/2	4,04	-	-	13	-	36	39	43
2.01.047	KGo 2/2+T	0,85	-	-	13	-	36	39	-
2.01.048	KK	4,99	-	-	13	-	36	39	-

125,66

=====

2.02. KROWODRZA-NOWA WIEŚ /MAZOWIECKA/

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:							
		1-6,	7-10	11-23,	24-34,	35-38,	39-42	43-50	
2.02.001	IS	27,16	x5	7	16	34	36	39	-
2.02.002	KG	0,30	5	7	16	34	36	39	-
2.02.003	MW1	2,27	5	7	16	34	36	39	-
2.02.004	MW1	3,60	5	-	13	34	36	39	-
2.02.005	MN ₂	0,35	5	-	13	34	36	39	-
2.02.006	UOp	1,28	5	-	13	34	36	39	-
2.02.007	MW ₂	5,95	5	-	13	34	36	39	-
2.02.008	MW1	0,84	5	-	13	34	36	39	-
2.02.009	UOp	0,42	5	-	13	x ₃₄	36	39	-
2.02.010	MW1	2,56	5	-	13	x ₃₄	36	39	-
2.02.011	U2	0,28	-	-	13, 25	34	36	39	-
2.02.012	UO	0,20	5	-	13	x ₃₄	36	39	-
2.02.013	UH	0,12	5	-	13	-	36	39	-
2.02.014	UZp	0,32	5	-	13	x ₃₄	36	39	-
2.02.015	AB	0,56	-	-	13, 25 ^x	x ₃₄	36	39	43
2.02.016	MW2	0,42	x5	-	13	-	35/36	39	43
2.02.017	A	0,20	5	-	13	-	35/36	39	43
2.02.018	MW ₂	1,00	-	7	13	x ₃₄	35	39	44, 43
2.02.019	AB	0,44	x ₅	7	13	-	35	39	43
2.02.020	PP	1,20	-	7	13	-	35	39	43
2.02.021	A	0,28	-	7	13	-	35	39	43
2.02.022	MW ₃	1,14	x ₅	7	13	-	35	39	43
2.02.023	UN	0,10	x ₅	7	13	-	35	39	43
2.02.024	UKs	0,06	5	7	13	-	35	39	43
2.02.025	A	0,16	5	7	13	-	35	39	43
2.02.026	MW ₂	0,54	x ₅	7	13	-	35	39	43
2.02.027	MW ₂	2,88	x5	7	13	-	35	39	43
2.02.028	A	0,09	5	7	13	-	35	39	43
2.02.029	MW ₂	1,98	5	7	13	-	35	39	43
2.02.030	UK	0,16	5	7	13	-	35	39	43
2.02.031	UKs	0,28	5	7	13	-	35	39	43
2.02.032	ZP	0,58	5	7	12	-	35	39	-
2.02.033	HN2	0,76	5	7	13	-	35	39	43
2.02.034	UZp	0,06	5	7	13	-	35	39	43

		- 2 -								
1		2	3	4	5	6	7	8	9	
2.02.035	UC1	0,36	5	7	12	-	35	39	43	
2.02.036	A	0,15	5	7	13	-	35	39	43	
2.02.037	UKs	0,40	5	7	13	-	35	39	-	
2.02.038	A	0,06	5	7	13	-	35	39	-	
2.02.039	MW ₂ U	2,16	5	7	13	-	35	39	43	
2.02.040	UN	0,20	5	7	13	-	35	39	43	
2.02.041	ZP	0,60	5	7	13	-	35	39	-	
2.02.042	UOp	0,28	5	7	13	-	35	39	-	
2.02.043	MW ₃	5,60	5	7	13	-	36	39	-	
2.02.044	UK	0,22	5	7	/13/	-	35	39	43	
2.02.045	MW ₂	5,82	5	7	13	-	36	39	43	
2.02.046	UKs	0,17	5	7	13	-	35	39	-	
2.02.047	MW1	0,60	5	7	13	-	35/36	39	-	
2.02.048	UŁ	0,30	5	7	13	-	36	39	-	
2.02.049	UOp	0,24	5	7	13	-	36	39	-	
2.02.050	ZP	5,00	5	7	12	x ₃₄	36	39	-	
2.02.051	U1	0,10	5	7	13	-	35	39	-	
2.02.052	UZp	0,46	5	7	13	-	35	39	-	
2.02.053	PP	0,15	5	7	13	-	35	39	-	
2.02.054	MW1	0,88	5	-	13	-	35/36	39	-	
2.02.055	MW ₃	2,68	5	8	13	-	36	39	-	
2.02.056	U2	0,30	5	-	13	34	36	39	-	
2.02.057	UO	0,24	5	7	13	-	36	39	-	
2.02.058	MW1	0,98	5	7	13	-	36	39	-	
2.02.059	MW2	1,15	x ₅	7	13	-	36	39	-	
2.02.060	UOp	1,16	5	7	13	-	36	39	-	
2.02.061	NZ	1,36	5	7	13	-	36	39	-	
2.02.062	ROm	0,48	5	8	13	x ₃₄	36	39	-	
2.02.063	UOp	0,76	5	8	13	x ₃₄	36	39	-	
2.02.064	ROm	0,52	5	8	13	x ₃₄	36	39	-	
2.02.065	U2	0,26	5	8	13	34	36	39	-	
2.02.066	KP	0,40	x ₅	7	15	-	36	39	43	
2.02.067	MW1	1,42	5	7	13	-	36	39	43	
2.02.068	MW1	3,12	5	7	13	x ₃₄	36	39	-	
2.02.069	UR	0,20	5	7	13	34	36	39	-	
2.02.070	UOp	0,44	5	7	13/12	34	36	39	-	
2.02.071	MW2	2,10	5	8	13	34	36	39	-	

- 3 -

1		2	3	4	5	6	7	8	9	
2.02.072	UR	0,12	5	8	13	34	36	39	-	
2.02.073	A	0,04	5	8	13	34	36	39	-	
2.02.074	AB	0,27	x5	7	16	-	36	39	43	
2.02.075	MW2/U	0,13	x5	7	16	-	36	39	43	
2.02.076	MW2	2,94	-	7	16	-	36	39	43	
2.02.077	MW2	2,54	x5	7	/16/	-	36	39	-	
2.02.078	UOp	1,32	5	7	/16/	34	36	39	-	
2.02.079	ZP	3,98	5	7	15	34	36	39	-	
2.02.080	UZ	0,80	5	7	16	34	36	39	-	
2.02.081	MW1	3,28	5x	7	16	x34	36	39	-	
2.02.082	ROm	0,94	-	7	16	x34	36	39	-	
2.02.083	U2	0,46	-	7	16	-	36	39	-	
2.02.084	KSn	0,36	-	7	15	-	36	39	43	
2.02.085	UN	1,76	-	7	16	x34	36	39	43	
2.02.086	US	5,62	-	7	15	x34	36	39	43	
2.02.087	KZo 1/4	3,20	5	7	16	x34	36	39	-	
2.02.088	KW	2,16	5	7,8	13	x34	35/36	39	-	
2.02.089	KW	1,02	5	7	13	x34	35	39	43	
2.02.090	KW	0,45	-	7	13	-	35	39	43	
2.02.091	KW	0,68	5	7	13	-	35	39	43	
2.02.092	KW	2,03	5	7	13	-	35/36	39	43	
2.02.093	KZo 1/4	6,67	5 ^x	7 ^x	15 ^x	12,13/	-	35/36	39	43
2.02.094	KW	1,12	-	7	16	-	36	39	-	
2.02.095	KW	0,24	5	7	/13/	-	35	39	43	
2.02.096	KP	1,96	5	-	16	34	36	39	-	
2.02.097	KZo 1/2	1,06	5	-	15	34	36	39	-	
2.02.098	KP	0,45	-	7	15	-	36	39	43	
		145,46								

2.03.

NOWA WIEŚ - PŁD.

Symbol ustalenia i rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:							
		1-6	7-10	11-23	24-39	35-38	39-42	43-50	
.03.001	ZP	0,40	-	8	15	-	36	39	43
.03.002	HW1	3,12	x5	8	16	-	36	39	-
.03.003	UN	3,12	x5	8	x15/16	-	36	39	43
.03.004	HW2	6,74	x5	8	16	-	36	39	x43
.03.005	UOp	0,42	-	8	16	-	36	39	43
.03.006	UZ	1,62	-	8	16	-	36	39	-
.03.007	UZp	0,24	-	7	16	-	36	39	-
.03.008	UH	0,08	-	7	16	-	36	39	-
.03.009	UKs	0,08	-	7	16	-	36	39	-
.03.010	UZ	0,32	-	7	13	-	36	39	43
.03.011	HW ₂	8,96	x5	7	13	-	35,36	39	43
.03.012	KGo 2/2	6,28	5,5x	7,8, f	15	-	35,36	39	x43
.03.013	A	0,20	5	7	13	-	35	39	43
.03.014	ZP	5,28	5	7	12	-	35	39	43
.03.015	HW ₂	15,02	5	7	13	-	35,36	39	-
.03.016	KX-UH	0,20	-	7	13	-	36	39	-
.03.017	A	0,70	x5	7	13	-	36	39	-
.03.018	UO	0,84	5	7	13	-	36	39	-
.03.019	UOp	0,34	5	7	13	-	35	39	-
.03.020	UK	0,12	5	7	13	-	35	39	-
.03.021	UZ	0,16	5	7	13	-	35	39	-
.03.022	UOp	0,16	5	7	13	-	36	39	-
.03.023	UOp	0,68	5	7	13	-	36	39	-
.03.024	UOp	1,02	5	7	13	-	36	39	-
.03.025	HW1	1,20	5,5x	8, f	13	-	36	39	-
.03.026	HW1	3,66	5	x8	16	-	36	39	-
.03.027	U1	0,28	5	-	16	-	36	39	-
.03.028	HZ	1,22	5	-	16	-	36	39	-
.03.029	UH	0,60	5	8	16	-	36	39	-
.03.030	UO	1,84	5	8	16	-	36	39	-
.03.031	HZ	0,60	5	8	16	-	36	39	-
.03.032	ZP	2,06	5, f ^x	7, f ^x	16	-	36	39	-
.03.033	HZ	2,08	5	8	16	-	36	39	-
.03.034	HW ₂	1,40	5	8	16	-	36	39	-

1		2	3	4	5	6	7	8	9
2.03.035	UOp	1,50	5	7	16	-	36	39	-
2.03.036	ZP	0,44	5	-	15	-	36	39	-
2.03.037	UKs	0,28	5x	7	16	-	36	39	-
2.03.038	UZ	0,96	5	7	16	-	36	39	-
2.03.039	KW	0,56	5	7	13	-	35	39	-
2.03.040	KW	1,28	5	7, f	16	-	36	39	-
2.03.041	KW	1,61	5x	7	13	-	35,36	39	-
2.03.042	KZo 1/4	2,12	5	7,8	16	-	36	39	-
		79,97							
=====									

2.04.

CZARNA WIEŚ

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
2.04.001	UK	1,36	4,5	-	16	-	36	39	-
2.04.002	HZ	7,20	4,5	-	16	-	36	39	-
2.04.003	UN	9,10	4,5	x7	16	-	36	39	-
2.04.004	UN	14,07	4,5	7	16	-	35/36	39	43
2.04.005	ZP	0,46	4,5	7	15	-	35	39	43
2.04.006	HZ	1,66	4,5	7	16	-	36	39	43
2.04.007	ZP	0,42	4,5	-	15	-	36	39	-
2.04.008	MN1	2,80	4,5	8	16	-	36	39	-
2.04.009	MN1	0,32	4,5	8	16	-	36	39	-
2.04.010	MN2	5,60	4,5	7	16	-	37	39	-
2.04.011	UH	0,14	4,5	7	16	-	37	39	-
2.04.012	UG	23,46	4,5	7/8	14/16	-	36/37	39	-
2.04.013	UK	0,72	4,5	7	20	-	36	39	-
2.04.014	ZP	20,96	4,5	7	20	-	36/37	39	-
2.04.015	UN	6,14	4,5	7	15/16	-	35	39	43
2.04.016	KP	0,70	4,5	7	16	-	35	39	43
2.04.017	UK	3,12	4,5	7	16	-	35	39	43
2.04.018	UH	1,58	4,5	7	16	-	35	39	43
2.04.019	UT	0,24	4,5	7	16	-	35	39	43
2.04.020	AB	0,74	4,5	7	16	-	35	39	43
2.04.021	HZ	0,56	4,5	7	16	-	35	39	43
2.04.022	ZP/KP/	1,12	4,5	7	15	-	35	39	43
2.04.023	KW	0,74	4,5	-	/16/	-	36/37	39	-
2.04.024	KZo 1/2	6,02	4,5	-	15	-	35/36	39	x43
2.04.025	KZo 1/4	0,62	4,5	-	16	-	36	39	-
2.04.026	KW	0,72	4,5	7	/20/	-	36/37	39	-
2.04.027	KZo 1/2	7,08	4,5	7	/20/	-	35/37	39	-
		117,65							

2.05.

B Ł O N I A

* Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:						
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50
2.05.001. ZP	40,09	4,56, 7	20	-	35,37, 39	-	-	
2.05.002 US	3,36	4, 5,,6, 7	20	-	37	39	-	
2.05.003 ZP	2,24	4,5,6, 7	20	-	37	39	-	
2.05.004 W	0,50	4,5,6, 7	20	-	37	39	-	
2.05.005 KZo 1/2	3,61	4,5, 7	12	-	35,36,37	39	-	
	49,8							

2.06. PÓŁWISIE ZWIĘZNIĘCKIE

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
2.06.001	ZP	3,50	4,5	7	20	-	36	39	-
2.06.002	ZP	1,57	4,5	7	20,22	-	36	39	-
2.06.003	NZ	1,48	4,5	7	13	-	35	39	-
2.06.004	III ₂	0,24	4,5	7	13	-	35	39	-
2.06.005	UH	0,18	4,5	7	13	-	35	39	-
2.06.006	KG	0,53	4,5	7	13	-	35	39	-
2.06.007	UZ	0,48	4,5	7	13	-	35	39	-
2.06.008	III ₂	4,10	4,5	7	13	-	35	39	-
2.06.009	AB	0,56	4,5	7	13	-	35	39	-
2.06.010	US	1,56	4,5	7	13	-	35	39	43
2.06.011	KP	1,00	4,5	7	13	-	35	39	43
2.06.012	UB	1,52	4,5	7	13	-	35	39	43
2.06.013	UK	0,28	4,5	7	13	-	35	39	43
2.06.014	IV ₂	0,20	4,5	7	13	-	35	39	-
2.06.015	KP	0,57	4,5	7	13	-	35	39	-
2.06.016	UKa	0,80	4,5	7	13	-	35	39	-
2.06.017	"	0,80	4,5	7	13	-	35	39	-
2.06.018	III ₃	2,68	4,5	7	13	-	35	39	-
2.06.019	III ₃	5,58	4,5	7	13	-	35	39	-
2.06.020	A	0,12	4,5	7	13	-	35	39	-
2.06.021	UO	0,16	4,5	7	13	-	35	39	-
2.06.022	UO	1,06	4,5	7	13	-	35	39	-
2.06.023	UOp	0,84	4,5	7	13	-	35	39	-
2.06.024	III ₃	1,12	4,5	7	13	-	35	39	-
2.06.025	UOp	1,73	4,5	7	13	-	35	39	-
2.06.026	UO	0,20	4,5	7	43	-	35	39	43
2.06.027	III ₂ U	8,65	4,5	7	13	-	35	39	43
2.06.028	UO	0,35	4,5	7	13	-	35	39	43
2.06.029	NP	1,16	4,5	7	13	-	35	39	43
2.06.030	UOp	0,40	4,5	7	13	-	35	39	-
2.06.031	ZP	2,80	4,5	7	20	-	35	39	-
2.06.032	AB	0,32	4,5	7	13	-	35	39	43
2.06.033	KX	0,56	4,5	7	13	-	35	39	43
2.06.034	W	0,81	4,5	7	20	-	35	39	-

2.07.

BRONOWICE MAŁE WSCH.

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
2.07.001	ZP	2,6	-	8	15	34	36	40	-
2.07.002	MN ₂	12,4	-	8	16	34	36	40	43 ^x
2.07.003	NW ₁	1,3	-	8 ^x	16	34	36	40	43
2.07.004	UOp	1,15	-	-	15	34	36	40	-
2.07.005	EC	0,7	-	8	16	34	36	40	-
2.07.006	UH	0,3	-	8	16	34	36	40	43
2.07.007	MW1	1,0	-	8	16	34	40	43	-
2.07.008	IS	10,10	8	7,1 ^x	16	34	36	40	-
2.07.009	NW1	0,65	-	-	16	34	36	40	43
2.07.010	PP	2,0	-	-	16	34	36	40	-
2.07.011	PB	0,7	-	-	16	34	36	40	-
2.07.012	MN ₂	1,1	-	8	16	34	36	40	-
2.07.013	A	0,65	-	-	16	34	36	40	43
2.07.014	NW1	6,3	-	-	16	34	36	40	43
2.07.015	UK	0,7	-	-	16	34	36	40	43
2.07.016	IS	0,75	-	8	16	34	36	40	43
2.07.017	ZP	2,0	-	8 ^x	16	34	36	40	43
2.07.018	MN ₂	0,9	-	8	16	34	36	40	43
2.07.019	UH	0,2	-	8	16	34	36	40	43
2.07.020	MWU	3,15	-	-	16 ^x /15	34	36	40	-
2.07.021	UL	0,55	-	8	16	34	36	40	-
2.07.022	PP	9,45	5	-	23/24	34 ^x	36	40	-
2.07.023	MNZ	0,5	-	8	16	34	36	40	43
2.07.024	NW1	0,8	-	8	16	34	36	40	43
2.07.025	MN2	0,35	-	8	16	34	36	40	43
2.07.026	MW2	1,35	5 ^x	8	16	34 ^x	36	40	-
2.07.027	LN2	1,0	-	8	16	34 ^x	36	40	-
2.07.028	MN2	0,75	5	8	16	34 ^x	36	40	-
2.07.029	MW3	1,75	5	8	16	34 ^x	36	40	-
2.07.030	MN2	1,5	5	8	16	34 ^x	36	40	-
2.07.031	MW2	1,35	-	8	16	34	36	40	43
2.07.032	LN2	0,75	-	8	16	34	36	40	43
2.07.033	MN2	0,50	-	8	16	34	36	40	43 ^x
2.07.034	LN2	0,50	-	8	16	34	36	40	-
2.07.035	A#3	0,65	-	8	16	34	36	40	43

		- 2 -								
1		2	3	4	5	6	7	8	9	
2.07.036	Ułp	0,1	-	8	16	34	36	40	43	
2.07.037	MW2U	0,15	-	8	16	34	36	40	43	
2.07.038	MW2	8,0	5 ^x	8,5 ^x	16	34 ^x	36	40	43	
2.07.039	MN2	1,4	5 ^x	8	16	-	36	40	-	
2.07.040	UOp	0,25	5	8	16	-	36	40	-	
2.07.041	UH	0,15	/5/	8	16	-	36	40	-	
2.07.042	ZP	1,5	5	1/8/	15	-	36	40	-	
2.07.043	ZP	0,25	5 ^x	8	15	-	36	40	-	
2.07.044	UZ	0,3	-	8	16	-	36	40	-	
2.07.045	MW2	0,75	5	8	16	7	36	40	-	
2.07.046	MN2	1,6	5	8	16/23 ^x	-	36	40	-	
2.07.047	UC 1	0,2	5	8	16	-	36	40	-	
2.07.048	PP	2,25	5	8	16	34 ^x	36	40	-	
2.07.049	MN2	1,2	5	8	16	-	36	40	-	
2.07.050	UOp	1,5	/5/	8	15 ^x /16	-	36	40	-	
2.07.051	MN2	0,90	5	8	16	-	36	40	-	
2.07.052	UZ	0,15	5	8	16	-	36	40	-	
2.07.053	MN2	1,0	5	8	16/23	-	36	40	-	
2.07.054	ZP	2,3	5 ^x	8	15	34	36	40	-	
2.07.055	UOp	0,45	5	-	16 ^x /15	34	35	40	-	
2.07.056	UO	4,25	5	-	16 ^x , 15	34	36	40	-	
2.07.057	RO	0,45	5 ^x	8	16 ^x /15	34	36	40	-	
2.07.058	MN1	1,15	-	8	/16/	34	36	40	-	
2.07.059	MN2	2,25	-	8	16	34	36	40	-	
2.07.060	MW3	1,2	-	8	16	34	36	40	-	
2.07.061	UOp	1,45	-	8	16	34	36	40	-	
2.07.062	MN1	0,75	-	8	16	34	36	40	-	
2.07.063	MN2	2,2	5 ^x	8	16	34 ^x	36	40	-	
2.07.064	UKs	0,55	5	8	16	-	36	40	-	
2.07.065	ZP	0,35	5	8	15	-	36	40	-	
2.07.066	MN2	0,25	5	8	16	-	36	40	-	
2.07.067	MN2	1,65	5 ^x	8	16/23 ^x	-	36	40	-	
2.07.068	MW1	2,1	-	-	16	34	36	40	-	
2.07.069	AB	2,1	5 ^x	-	16	34	36	40	-	
2.07.070	PP	0,65	5 ^x	-	16	34 ^x	36	40	-	
2.07.071	MW1	0,9	5 ^x	-	16/23 ^x	-	36	40	-	
2.07.072	MW2	0,5	-	-	16/23	-	36	40	-	

		2	3	4	5	6	7	8	9
.07.073	AB	7,0	5	-	16/23	-	36	40	-
.07.074	ZP	0,5	5	8	15/23	-	36	40	-
.07.075	MW1	1,2	5	-	16/23	-	36	40	-
.07.076	A	0,3	5	-	16/23	-	36	40	-
.07.077	MW1	0,75	5	-	16/23	-	36	40	-
.07.078	KGo 2/3	9,0	5 ^x	-	15	34	36	40	-
.07.079	KGo 2/3	5,9	5 ^x	-	16,23 ^x	34 ^x	36	40/39	-
.07.080	KZo 1/2	,3,5	5	8 ^x , f	15	34 ^x	36	40	43
.07.081	KW	0,2	-	8	16	34 ^x	36	40	43
.07.082	KW	1,0	5 ^x	8	16	34 ^x	36	40	43
.07.083	KW	0,45	5 ^x	8	16	-	36	40	43
.07.084	KW	0,95	5	- f	16	34	36	40	43
.07.085	KW	0,15	-	8	16	-	36	40	43
.07.086	KW	0,2	-	8	16	34	36	40	43
.07.087	KW	0,5	5 ^x	8	16	34 ^x	36	40	-
.07.088	KW	0,5	f, 5	8	16	34 ^x	36	40	-
.07.089	KW	0,85	-	8	16	34 ^x	36	40+	-
.07.090	KW	0,25	5	8	16	34	36	40	-
.07.091	KW	1,8	5 ^x	-	16,23 ^x	34 ^x	36	40	-
.07.092	KW	0,25	5	8	16	-	36	40	-
.07.093	KW	0,15	f, 5 ^x	8, f	16	-	36	40	-
.07.094	KW	0,1	5 ^x	-	16,23 ^x	-	36	40	-
.07.095	KGo 1/4	3,2	5, f	8 ^x , f	16	34	36	39	-
.07.096	KGo 1/4	2,2	5, f	8, f	16	-	36	39	-

159,3

=====

2.08.

- MAŁE BŁONIA -

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:							
		1-6,	7-10	11-23,	24-34	35-48,	39-42	43-50	
2.08.001	MW2	2,8	4,5	-	16	34	36	41	-
2.08.002	KS	1,0	5	-	15	34	36	40	-
2.08.003	MN2	0,95	4,5	-	16	34	36	41	-
2.08.004	MN1	4,75	4,5	-	20	34	36	41	-
2.08.005	UT	1,4	4,5	-	16/20	-	36	40	-
2.08.006	UT	5,45	4,5	-	16/20	-	36	40	-
2.08.007	MZ	6,1	4,5	-	16	-	36	40	-
2.08.008	MW1	2,1	4,5	-	16	-	36	40	-
2.08.009	KP	0,3	4,5	-	16	-	36	41	-
2.08.010	ZP	4,2	4,5	9	20	34 ^x	37	41	-
2.08.011	US	2,25	4,5	10	20	-	37	41	-
2.08.012	ZD /ZP/	10,0	4,5	10	20	-	37	41	-
2.08.013	US	9,1	4,5	10 ^x	14/16	-	37	40,41	-
2.08.014	RO	1,8	4,5	9	20	34	37	40,41	-
2.08.015	RO /ZP/	1,3	4,5	10	20	-	37	41	-
2.08.016	US	12,0	4,5	9	20	-	37	41	-
2.08.017	ZP	8,5	4,5	8 ^x , 9 ^x	14	-	37	41	-
2.08.018	ZP	0,3	4,5	10	20	-	37	41	-
2.08.019	UT	2,45	4,5	10	16	-	37	41	-
2.08.020	ZN	3,05	4,5	9	20	-	37	41	-
2.08.021	W	0,95	4,5	9	20	-	37	41	-
2.08.022	KW	2,2	4,5	-	20	-	36	40	-
2.08.023	KGo1/4	6,1	4,5	f	20 ^x	-	36/37	40	-
2.08.024	KW	0,75	4,5	-	20	-	37	41	-
		89,8							

2.09.

W I D O K

Symbol ustalenia na rysunku planu		Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:						
			1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50
2.09.001	MN2U	3,25	x ₅	8	16	34	36	40	-
2.09.002	KZ _z	2,5	z	8, f ^x	16	34	36	40	43
2.09.003	UHp	0,6	5	-	15 ^x /16	34	36	40	-
2.09.004	UZp	0,35	5	-	16	34	36	40	-
2.09.005	MW1U	4,5	x ₅	-	15/16	34	36	40	43 ^x
2.09.006	KP	0,75	5	-	15	34	36	40	-
2.09.007	UR	0,2	x ₅	-	15	34	36	40	-
2.09.008	KP	1,05	-	-	15	34	36	40	-
2.09.009	MW1	17,7	x ₅	-	16	34	36	40	-
2.09.010	UH	0,2	x ₅	-	16	34	36	40	-
2.09.011	UOp	0,4	5	-	16	34	36	40	-
2.09.012	UKs	0,8	x ₅	-	16	34	36	40	43
2.09.013	UZp	0,35	-	-	16	34	36	40	-
2.09.014	UK	0,05	-	-	16	34	36	40	-
2.09.015	UOp	2,1	-	-	16	34	36	40	-
2.09.016	UOp	0,35	-	-	16	34	36	40	-
2.09.017	MN2	0,25	-	7	16	34	36	40	-
2.09.018	MN2	0,05	-	7	16	34	36	40	-
2.09.019	ZP	0,05	-	7	16	34	36	40	-
2.09.020	MN2	0,15	-	7	16	34	36	40	-
2.09.021	MN2	0,15	-	7	16	34	36	40	-
2.09.022	MN2	0,5	4	7 ^x	19	34	36	40	-
2.09.023	ZP	3,8	4	7 ^x , 10	15	34	36	40	-
2.09.024	EC	0,15	-	-	19	34	37	40	-
2.09.025	MN1	15,2	-	-	19	34	36/37	40	-
2.09.026	MN2	2,35	-	-	19	34	36	40	-
2.09.027	U1	0,3	-	-	19	34	37	40	-
2.09.028	ZI	0,5	-	10	20	34	36/37	40	-
2.09.029	MN2	0,6	5,4	-	20	34	37	40	-
2.09.030	ZP	6,0	4,5	9	20	34	37	40	-
2.09.031	RO	14,6	4,5	9	20	34	37	41	-
2.09.032	MN2	5,3	4,5	8 ^x	20	34	37	41	-
2.09.033	KZo 1/4+T	4,9	x ₅	-	15	34	36	40	-

- 2 -

1		2	3	4	5	6	7	8	9
2.09.034	KZo 1/2	1,0	x 7	, x f	15	34	36	40	-
2.09.035	KVl	1,3	-	-	15	34	37	40	-
2.09.036	KP	1,2	-	-	15	34	36	40	-
2.09.037	KGo 1/2	2,5	x4	-	20	34	37	41	-
2.09.038	KGo 2/3	1,8	4	-	20	34	37	41	-
2.09.039	ZN	1,2	4,5	9	20	34	37	41	-
2.09.040	W	0,5	4,5	9	20	34	37	41	-
2.09.041	KZo 1/2	0,85	4,5	-	20	34	37	41	-
2.09.042	ZP	1,1	4	x7	19	34	36	40	-

2.10.

ZMIERZYNIC /SALWATOR/

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
2.10.001	ROm	3,7	4,5	7	22	-	37	41	-
2.10.002	MN2	5,5	4,5	7	22	-	37	41	-
2.10.003	US	0,55	4,5	7	22	-	37	41	-
2.10.004	UH	0,4	4,5	7	22	27 ^x	37	41	7
2.10.005	ROm	0,4	4,5	7	22	27 ^x	37	41	-
2.10.006	UH	1,9	4,5	7	22	27 ^x	37	41	1
2.10.007	EE	0,05	4,5	7	22	27 ^x	37	41	-
2.10.008	MN2	1,45	4,5	7	22	27 ^x	37	41	-
2.10.009	ROm	1,2	4,5	7	22	27 ^x	37	41	-
2.10.010	ZI	2,5	4,5	7	22	27 ^x	37	41	-
2.10.011	NO	0,25	4,5	7	22	27 ^x	37	41	-
2.10.012	ZP	0,5	4,5	7	22	27 ^x	37	41	-
2.10.013	EG	0,05	4,5	7	22	27 ^x	37	41	-
2.10.014	U Z	0,55	4,5	7	22	27 ^x	37	41	-
2.10.015	MN2	2,5	4,5	7	22	27 ^x	37	41	-
2.10.016	ZI	1,1	4,5	7	20	-	37	41	-
2.10.017	UZ	0,3	4,5	7	22	-	37	41	-
2.10.018	U1	0,2	4,5	7	22	-	37	41	-
2.10.019	ZP	0,5	4,5	7	22	-	37	41	-
2.10.020	UOp	0,35	4,5	7	22	-	37	41	-
2.10.021	MN2	0,3	4,5	7	22	-	37	41	-
2.10.022	MN2	2,35	4,5	7	22	-	37	41	-
2.10.023	MN2	0,7	4,5	7	22	-	37	41	-
2.10.024	ZI	0,2	4,5	7	22	-	37	41	-
2.10.025	ZP	2,37	4,5	7	22	-	37	41	-
2.10.026	KS	2,60	4,5	7	22	-	37	40	-
2.10.027	UT	0,62	4,5	7	22	-	37	40	-
2.10.028	UO	0,20	4,5	7	22	-	37	40	-
2.10.029	MN2	0,53	4,5	7	22	-	37	40	-
2.10.030	MN1	0,40	4,5	7	22	-	37	40	-
2.10.031	UOp	1,23	4,5	7	20	-	37	41	-
2.10.032	ZP	0,16	4,5	7	20	-	37	41	-
2.10.033	MW2	0,45	4,5	7	22	-	37	41	-
2.10.034	UC2	0,80	4,5	7	22	-	37	41	-
2.10.035	MN2	0,22	4,5	7	22	-	37	41	-

- 2 -

1		2	3	4	5	6	7	8	9
2.10.036	MN2	0,48	4,5	7	22	-	37	41	-
2.10.037	UK	0,10	4,5	7	22	-	37	41	-
2.10.038	UK UG	0,75	4,5	7	22	-	37	41	-
2.10.039	MW3	1,89	4,5	7	22	-	37	41	-
2.10.040	UC1	0,86	3,5	7	22	-	37	41	-
2.10.041	ZN	0,5	3,5	7	22	-	37	41	-
2.10.042	ZN	3,5	3,5	7	22	27 ^x	37	41	-
2.10.043	ZP	1,08	4,5	7	20	-	37	41	-
2.10.044	ZP	3,85	3,5	7	20	-	37	41	-
2.10.045	UKs	1,56	3,5	7	20	-	37	41	-
2.10.046	ZP	1,76	3,5	7	20	-	37	41	-
2.10.047	MN1	0,04	3,5	7	20	-	37	41	-
2.10.048	UKs	0,16	3,5	7	20	-	37	41	-
2.10.049	MN2	0,23	3,5	7	20	-	37	41	-
2.10.050	ZP	2,90	3,5	7	20	-	37	41	-
2.10.051	UK2	0,30	3,5,6	7	22	-	36	40	-
2.10.052	MN2	1,24	3,5,8	7	22	-	36	40	-
2.10.053	MN2	0,50	3,5	7	22	-	36	40	-
2.10.054	MN1	2,04	3,5	7	22	-	37	41	-
2.10.055	ZP	13,59	3,5	7	22	-	37	41	-
2.10.056	UK	0,50	3,5,6	7	22	-	37	40	-
2.10.057	MN1	1,40	3,5	7	22	-	37	40	-
2.10.058	UG	0,50	3,5	7	20	-	37	41	-
2.10.059	ZC	3,99	3,5,6	7	22	-	37	41	-
2.10.060	ZP	2,61	3,5,	7	22	-	37	41	-
2.10.061	RO	0,62	3,5	7	22	-	37	41	-
2.10.062	UOp	0,55	3,5	7	22	-	37	41	-
2.10.063	MN2	0,89	3,5	7	20	-	37	41	-
2.10.064	ZP	0,47	3,5	7	20	-	37	41	-
2.10.065	ZP	0,2	2,5,6,	7	20	-	37	41	-
2.10.066	ZP	16,0	2,5,6,	7	20 ^x , 22	-	38	41	-
2.10.067	ZP	1,25	2,5,6,	7	22	-	37	41	-
2.10.068	UC ₂ ^f	6,25	2,5,6,	7	22	-	37	41	-
2.10.069	ZL	21,0	2,5,6	7	20	-	38	41	-
2.10.070	MN2 ^f	3,25	2,5,6	7	22	-	37	40	-
2.10.071	MN2	10,75	3,5	7	22	-	37	40	-
2.10.072	ZP ^f	9,1	2,5,6,	7	20	-	38	41	-

		3							
1		2	3	4	5	6	7	8	9
2.10.073	UG	0,1	3,5	7	22	-	37	41	-
2.10.074	ZP	6,5	2,5,6	7	20 ^x , 22	-	38	41	-
2.10.075	RO	7,5	3,5	7	20 ^x , 22	-	37	41	-
2.10.076	ZP	0,6	4,5	7	20	-	37	41	-
2.10.077	KW	0,5	4,5	7	20	-	37	41	-
2.10.078	KZo 1/2 ^f	1,75	4,	7 ^f	22	-	37	41	-
2.10.079	KE	3,20 1,90	4,5	7	20	2 ^x	37	40	-
2.10.080	KZo 1/2 ^p	0,7	4	7 ^f	22	-	37	41	-
2.10.081	KE	2,7	3,5,6	7	20 ^x , 22	-	37	40	-
2.10.082	KZo 1/2	1,32	4,5	7	20	-	37	40	-
2.10.083	KW	0,26	2,5,6	7	20 ^x , 22	-	37	41	-
2.10.084	KW	0,30	3,5	7	20	-	37	40	-
2.10.085	KZo 1/2	0,96	3,5	7	20	-	37	41	-
2.10.086	KZo 1/2	1,90	3,5	7	20	-	37	41	-
2.10.087	KE	4,28	3,5	7	22	-	37	41	-
2.10.088	KX ^f	1,57	3,5,6	7 ^f	22	-	37	41	-
2.10.089	KW	1,54	3,5	7	22	-	37	41	-
2.10.090	V	3,90	3,5	7	20	-	37	41	-
2.10.091	HN2	4,26	3,5	7	20	-	36	41	-

2.11. WOLA JUSTOWSKA - CHEŁM

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2.11. - 001. RP	20.0	4/5 ^x	9	20 ^x	22	34	37	41	-
2.11. - 002 UN	8.8	4 ^x /3 ^x	8	22	34	37	41	-	-
2.11. - 003 EG	0.1	4	8	22	34	37	41	-	-
2.11. - 004 UK	0.7	3	8	22	34	37	41	-	-
2.11. - 005 UK	0.1	3	8	22	34	37	41	-	-
2.11. - 006 KS	0.3	3	7	21	34	37	41	-	-
2.11. - 007 MN2	0.85	3	8	20/22	34	37	41	-	-
2.11. - 008 UN	0.75	3	8	22	34	37	41	-	-
2.11. - 009 MRj	0.5	3	8	22	34	37	41	-	-
2.11. - 010 MN2	0.55	3	7	22	34	37	41	-	-
2.11. - 011 RO	0.15	3	8	22	34	36	41	-	-
2.11. - 012 RO	0.3	3	8	22	34	37	41	-	-
2.11. - 013 MRj	0.3	3	8	22	34	37	41	-	-
2.11. - 014 UOp	0.3	3	8	22	34	37	41	-	-
2.11. - 015 MN2	0.15	3	8	22	34	37	41	-	-
2.11. - 016 RP	16.85	3	9	22	34	37	41	-	-
2.11. - 017 ROm	0.15	3	8	22	34	37	41	-	-
2.11. - 018 MN2	0.5	3	8	22	34	37	51	-	-
2.11. - 019 MN2	1.3	3	8	22	34	37	41	-	-
2.11. - 020 ROm	3.2	3	8	22	34	37	41	-	-
2.11. - 021 MRj	0.15	3	8	22	34	37	41	-	-
2.11. - 022 ROm	1.1	3	8	22	34	37	41	-	-
2.11. - 023 RO	10.9	3	8	22	34	37	41	-	-
2.11. - 0.24 KX	1.2	3	8	22	34	37	41	-	-
2.11. - 025 MRj	3.45	3	8	22	34	37	41	-	-
2.11. - 026 MRj	2.7	3	8	22	34	37	41	-	-
2.11. - 027 RO	29.5	3	9	21 ^x /22	34	37	41	-	-
2.11. - 028 UN ^r	8.0	3.6	7	20	34	37	41	-	-
2.11. - UN ^r 029 UN ^r	9.5	3.6	9	21/22	34	37	41	-	-
2.11. - 030 RP	18.5	3.6	9	20	34	37	41	-	-
2.11. - 031 MRj	4.0	3	8	22	34	37	41	-	-
2.11. - 032 ROm	1.8	3	8	22	34	37	41	-	-
2.11. - 033 RO	4.45	3	9	22	34	37	41	-	-
2.11. - 034 RO	3.5	3	9	22	34	37	41	-	-
2.11. - 035 ZL	0.2	3	9	22	34	37	41	-	-
2.11. - 036 ZL	1.8	3	9	22	34	37	41	-	-
2.11. - 037 ROm	1.4	3	8	22	34	37	41	-	-
2.11. - 038 RO	5.0	3	9	22	34	37	41	-	-
2.11. - 039 ZL	1.4	3	9	20	34	37	41	-	-
2.11. - 0.40 MNZ	1.2	3	8	22	34	37	41	-	-
2.11. - 041 ROm	0.35	3	8	22	34	37	41	-	-
2.11. - 0.42 MN2	0.35	3	8	22	34	37	41	-	-
2.11. - 043 ROm	0.35	3	8	22	34	37	41	-	-
2.11. - 0.44 RP	5.5	3	9	22	34	37	41	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.11. - 045 MRj	1.4	3	8	22	34	37	41	-
2.11. - 046 MN2	0.3	3	8	22	34	37	41	-
2.11. - 0.47 MRj	0.6	3	8	22	34	37	41	-
2.11. - 048 MN2	0.9	3	8	22	34	37	41	-
2.11. - 048 UH	0.3	3	8	22	34	37	41	-
2.11. - 050 MN2	0.85	3	8	22	34	37	41	-
2.11. - 051 MN2	0.6	3	7	22	34	37	41	-
2.11. - 052 ROm	0.4	3	8	22	34	37	41	-
2.11. - 053 RO	0.4	3	9	22	34	37	41	-
2.11. - 054 RP	2.4	3	8	22	34	37	41	-
2.11. - 055 MN2	0.5	3	7	22	34	37	41	-
2.11. - 056 UC1	0.4	3	8	22	34	37	41	-
2.11. - 057 MN2	2.75	3	8	22	34	37	41	-
2.11. - 058 UC1	0.5	3	8	22	34	37	41	-
2.11. - 059 US	3.7	4	8	21	34	37	41	-
2.11. - 060 ROm	5.4	3	8	22	34	37	41	-
2.11. - 061 MN2	2.75	3	8	22	34	37	41	-
2.11. - 062 ZL	0.3	3	9	21	34	37	41	-
2.11. - 063 ZE	9.0	4	9	20	34	37	41	-
2.11. - 064 ROm	5.0	4	9	20	34	37	41	-
2.11. - 065 RP	23.0	4/5 ^x	9	20	34	37	41	-
2.11. - 066 KW	2.0	4/5 ^x	7	20 ^{x/3}	34	37	41	-
2.11. - 067 KZb 1/2	4.7	4	-	22	34	37	41	-
2.11. - 068 KS	0.35	4,5	-	20	34	37	41	-
2.11. - 069 KZo 1/2	1.1	4	-	22	34	37	41	-
2.11. - 070 KZb 0.79 1/2	1.28	4,5	-	20	34	37	41	-
2.11. - 071 KW	0.3	3	8	22	34	37	41	-
3.11. - 072 KZo 1/2	6.3	3	8	22	34	37	41	-
2.11. - 073 KW	0.8	3	8	22	34	37	41	-
2.11. - 074 KW	0.8	4,5	9	20	34	37	41	-
2.11. - 075 ZD	4.9	4,5	9	20	34	37	41	-
2.11. - 076 ROm	2.8	4,5	8	20	34	37	41	-
2.11. - 077 RO	10.5	4/5	9	20	34	37	41	-
2.11. - 078 UT	0.55	4,5	-	20	34	37	41	-
2.11. - 079 KZo 1/2	1.20	4	-	22	34	37	41	-
2.11. - 0.80 ROm	7.75	4	8	22	34	37	41	-
2.11. - 081 MN2	1.85	4	8	22	34	37	41	-
2.11. - 082 ROm	6.45	4	8	20 ^{x/22}	34	37	41	-
2.11. - 083 MN2	2.1	4	8	20 ^{x/22}	34	37	41	-
2.11. - 084 MN1	2.35	3	8	22	34	37	41	-
2.11. - 085 MN2	3.75	3,5	8	22	34	37	41	-
2.11. - 086 MN2	6.4	3,5	8	22	34	37	41	-
2.11. - 087 KW	0.7	3	8	22	34	37	41	-
2.11. - 088 ROm	0.85	3	8	22	34	37	41	-
2.11. - 080 UT	0.75	3	8	22	34	37	41	-
2.11. - 090 ROm	0.5	3	8	22	34	37	41	-
2.11. - 091 RO	1.75	3	9	22	34	37	41	-
2.11. - 092 MN2	0.9	3	7	22	34	37	41	-
2.11. - 093 UT	1.85	3	7	22	34	37	41	-
2.11. - 094 ROm	2.0	3	7	22	34	37	41	-

- 3 -

2.11

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.11.	- 095 MN2	4.0	3	7	22	34	37	41
2.11.	- 096 UKs	0.4	3	7	22	34	37	41
2.11.	- 097 MN1	0.75	3	7	21/22	34	37	41
2.11.	- 098 ZP	0.5	3	7	21	34	37	41
2.11.	- 099 ROm	0.3	3	7	22	34	37	41
2.11.	- 100 ZP	2.2	3	7	22	34	37	41
2.11.	- 101 UKs	0.8	3	7	22	34	37	41
2.11.	- 102 UOp	0.65	3	7	22	34	37	41
2.11.	- 103 UZ	0.65	3	7	22	34	37	41
2.11.	- 104 UOp	1.55	3	7	22	34	37	41
2.11.	- 105 MN2	2.3	3	7	22	34	37	41
2.11.	- 106 UT	2.1	3	7	22	34	37	41
2.11.	- 107 MN2	8.8	3	7	20 ^x /22	34	37	41
2.11.	- 108 UHp	0.1	3	7	22	34	37	41
2.11.	- 109 ROm	3.8	4	8	22	34	37	41
2.11.	- 110 ZN	7.2	4.5	9	20	34	37	41
2.11.	- 111 ROm	9.15	4.5	8	22	34	37	41
2.11.	- 112 MN2	1.25	4	8	22	34	37	41
2.11.	- 113 ROm	3.3	4.5	8	22	34	37	41
2.11.	- 114 MN2	0.8	4	8	22	34	37	41
2.11.	- 115 MN1	0.95	4	8	22	34	37	41
2.11.	- 116 MN2	3.0	4	8	22	34	37	41
2.11.	- 117 ROm	0.4	4	7	22	34	37	41
2.11.	- 118 MN1	0.85	4	7	22	34	37	41
2.11.	- 119 MN2	1.55	4	8	22	34	37	41
2.11.	- MN1 ¹²⁰ MN1	0.8	4	8	22	34	37	41
2.11.	- MN2 ¹²¹ MN2	0.6	4.5	8	22	34	37	41
2.11.	- 122 MN2	0.2	4	8	22	34	37	41
2.11.	- 123 ROm	1.25	4.5	8	22	34	37	41
2.11.	- 124 ZI	0.4	4.5	8	22	34	37	41
2.11.	- 125 UC1	0.5	4.5	8	22	34	37	41
2.11.	- 126 ROm	0.9	4.5	8	22	34	37	41
2.11.	- 127 MN2	2.25	4	8	22	34	37	41
2.11.	- 128 UT	0.4	4	8	22	34	37	41
2.11.	- 129 U2	1.05	4	8	22	34	37	41
2.11.	- 130 KW	0.25	4	8	22	34	37	41
2.11.	- 131 UZ	0.25	3	7	22	34	37	41
2.11.	- 132 MN2	3.25	3	7	22	34	37	41
2.11.	- 133 ROm	0.65	3	7	22	34	37	41
2.11.	- 134 KP	0.15	3	7	22	34	37	41
2.11.	- 135 UKs	2.1	3	7	22	34	37	41
2.11.	- 136 IS	5.1	3.5	7	22	34	37	41
2.11.	- 137 MN2	1.3	3.5	4	22	34	37	41
2.11.	- 138 MN2	0.25	3.5	7	22	34	37	41
2.11.	- 139 ZL	4.5	3.5.6	9	22	34	37	41
2.11.	- 140 RP/ZP/	16.0	3.5.6	9	20 ^x /22	34	37	41
2.11.	- 141 UG	0.5	3.5		20/22	34	37	41
2.11.	- 142 MN2	0.35	3.5	8	20/22	34	37	41
2.11.	- 143 MN2	1.9	3.5	7	22/20	34	37	41
2.11.	- 144 RO	1.8	3.5	9	20/20	34	37	41
2.11.	- 145 MN2	2.6	3.5	8	20/22 ^x	34	37	41
2.11.	- 146 ROm	1.7	3	7	22	34	37	41
2.11.	- 147 ZP	10.0	3	8	22	34	37	41

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.11. - 148 MN2	2.65	3	8	22	34	37	41	-
2.11. - 149 U1	0.2	3	8	22	34	37	41	-
2.11. - 150 ZI	0.45	4	8	22	34	37	41	-
2.11. - 151 UC1	0.45	4	8	22	34	37	41	-
2.11. - 152 ZN	1.5	4.5	-	20	34	37	41	-
2.11. - 153 KW ^{1/2}	0.3	3	7	22	34	37	41	-
2.11. - 154 KZo ^{1/2}	0.9	4.5	7	20	34	37	41	-
2.11. - 155 KW	0.15	3	7	22	34	37	41	-
2.11. - 156 KW	0.85	4.5	-	22	34	37	41	-
2.11. - 157 KW	0.95	4.5	8	22	34	37	41	-
2.11. - 158 KW	0.7	4	8	22	34	37	41	-
2.11. - 159 KW	0.55	3	7	22	34	37	41	-
2.11. - 160 KW	0.8	3	f8	22	34	37	41	-
2.11. - 161 KW	0.2	3.5	8	22	34	37	41	-
2.11. - 162 KW	1.25	3	7	22	34	37	41	-
2.11. - 163 KW	1.4	3	-	22	34	37	41	-
2.11. - 164 KW	0.25	3	-	22	34	37	41	-
2.11. - 165 KW	0.2	3.5	7	22	34	37	41	-
2.11. - 166 KW	0.75	3	8	22	34	37	41	-
2.11. - 168 ROm	2.05	4.5	10	20 ^x /22	34	37	41	-
2.11. - 169 MN2	11.5	4.5	-	20 ^x /22	34	37	41	-
2.11. - 170 MN2	0.6	3	8	22	34	37	41	-
2.11. - 171 MN2 U	0.75	3	7	22	34	37	41	-
2.11. - 172 KP	0.25	3.5	7	22	34	37	41	-
2.11. - 173 UK	0.5	3	7	22	34	37	41	-
2.11. - 174 MN2	5.3	3.5	7	22	34	37	41	-
2.11. - 175 ROm	0.85	3.5	-	22	34	37	41	-
2.11. - 176 ZP	7.5	3.5	9	22	34	37	41	-
2.11. - 177 MN2	2.0	3.5	8	22	34	37	41	-
2.11. - 178 RP	10.2	3.5	9	22	34	37	41	-
2.11. - 179 RO	0.6	3.5	9	22	34	37	41	-
2.11. - 180 MN2	4.1	3.5	7	20/22 ^x	34	37	41	-
2.11. - 181 RP	3.5	3.5.6	9	20	34	37	41	-
2.11. - 182 ZL	2.1	2.5.6	9	20	34	37	41	-
2.11. - 183 US	5.9	2.5.6	9	20	34	37	41	-
2.11. - 184 ZL	3.0	2.5.6	9	20	34	37	41	-
2.11. - 185 RZ	5.5	2.5.6	9	20	34	37	41	-
2.11. - 186 ZP	1.2	3.5	10	20	34	37	41	-
2.11. - 187 MN2	7.05	3.5	-	22	34	37	41	-
2.11. - 188 UOp	1.1	4.5	-	20 ^x /22	34	37	41	-
2.11. - 189 MN2	4.7	4.5	-	20 ^x /22	34	37	41	-
2.11. - 190 UOp	0.35	4.5	-	20 ^x /22	34	37	41	-
2.11. - 191 ZP	0.4	4.5	10	20	34	37	41	-
2.11. - 192 ZP	0.45	4.5	10	20	34	37	41	-
2.11. - 193 ZN	1.7	4.5	9	20	34	37	41	-
2.11. - 194 KW	0.5	4.5	-	20	34	37	41	-
2.11. - 195 KZo ^{1/2}	1.0	4.5	-	22	34	37	41	-
2.11. - 196 KW	0.45	3.5	-	22	34	37	41	-
2.11. - 197 KZo ^{1/2}	3.6	3	f	22	34	37	41	-
2.11. - 198 EE	0.05	3	-	22	34	37	41	-
2.11. - 199 KP	0.15	3	7	22	34	37	41	-
2.11. - 200 UZp	0.25	3	7	22	34	37	41	-

- 5 -

2.11

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.11. - 201 MN2	0.1	3	7	22	34	37	41	-
2.11. 202 R0m	0.15	3	7	22	34	37	41	-
2.11. - 203 EG	0.1	4	8	22	34	37	41	-
2.11. - 204UG	0.25	3	-	22	34	37	41	-
2.11. - 205 UK	0.05	3.5	7	22	34	37	41	-
2.11. - 206 UC1	0.25	3	7	22	34	37	41	-
2.11. - 207 MN2	0.2	3	7	22	34	37	41	-
2.11. - 208 UOp	0.1	3	7	22	34	37	41	-
2.11. - 209 MN2	0.15	3	7	22	34	37	41	-
2.11. - 210 MN 2	0.65	3.5	7	22	34	37	41	-
2.11. - 211 KW	0.6	3	-	22	34	37	41	-
2.11. - 212 ZL	3.6	3	9	22	34	37	41	-
2.11. - 213 KX	0.7	3.5	9	22	34	37	41	-
2.11. - 214 US	8.3	3.5	7	20	34	37	41	-
2.11 - 215 MN2	0.15	4	-	22	34	37	41	-
2.11 - 216 MN2	5.35	3	8	22	34	37	41	-
2.11. - 217 KW	0.7	-	-	-	34	37	41	-
	558.1							

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla strefy Nr							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2.12. - 001 RZ	10.5	3.5.6	9	21.22	34	37	41	-	
2.12. - 002 ZL	8.5	3.6	9	21	34	37	41	-	
2.12. - 003 RP	22.5	3.6	9	21	-	37	41	-	
2.12. - 004 ZP	1.65	3.6	9	21	-	37	41	-	
2.12. - 005 WW	3.3	3	9	21	-	37	41	-	
2.12. - 006 ZP	0.4	3	9	21	-	37	41	-	
2.12. - 007 MN2	8.45 0.15	3	9	22	-	37	41	-	
2.12. - 008 ZD	11.0	3	9	22	-	37	41	-	
2.12. - 009 UK	2.0	3	7	22	-	37	41	-	
2.12. - 010 ZP	3.75	3	9	22	-	37	41	-	
2.12. - 011 ZP	27.2	3	7x,9	22	34	37	41	-	
2.12. - 012 MN2	0.65	3	8	20.22	-	37	41	-	
2.12. - 013 KW	0.55	3	9	22	-	37	41	-	
2.12. - 014 KGo 2/2	10.0	3	9	22	-	37	41	-	
2.12. - 015 KW	0.15	3	8.9	20.22	-	37	41	-	
	102.3								

42.12.007 MN - 8,65 ha

LAS WOLSKI

2.13

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr							
		1-6	7- 10	11- 23	24- 34	35- 38	39- 42	43- 50	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2.13 - 001 ZL	389.5	1.2.5	9	20.22	34	37	41	-	
2.13. - 002 ZP	6.3	3.5.6	9	22	34	37	41	-	
2.13. - 003 ZP	8.8	3.5.6	9	22	34	37	41	-	
2.13. - 004 KP	0.4	3.5	9	22	34	37	41	-	
2.13. - 005 ZP	5.1	3	7.9	22	34	37	41	-	
2.13. - 006 UG	0.35	3	9	22	34	37	41	-	
2.13 - 007 UK	36.5	3.6	7	22	34	37	41	-	
2.13 - 008 UG	0.45	3.6	7	22	34	37	41	-	
2.13. - 009 ZL	5.5	3	9	22	34	37	41	-	
2.13. - 010 RO	0.6	3	8.9	20	34	37	41	-	
2.13. - 011 ZP	9.0	3.6	9	20.22	34	37	41	-	
2.13. - 012 RO	1.0	3	8.9	20	34	37	41	-	
2.13. - 013 RO	2.25	3.6	8.9	22	34	37	41	-	
2.13. - 014 MN2	3.05	3	8	22	34	37	41	-	
2.13. - 015 ZP	9.0	3.6	9	22	34	37	41	-	
2.13. - 016 RO	0.8	3	8.9	22	34	37	41	-	
2.13. - 017 KW	0.2	3	9	22	34	37	41	-	
2.13. - 018 KW	1.9	3.5.6	9	22	34	37	41	-	
	479.9								

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2.14.- 001 ZL	23.6	3		9.10x	22	34	37	41	-
2.14.- 002 MN2	0.1	3	8		22	34	37	41	-
2.14.- 003 MW2	2.9	3	8		22	34	37	41	-
2.14.- 004 ZP	15.0	3.6	9.10x		22	34	37	41	-
2.14.- 005 UN	15.4	3	9		22	34	37	41	-
2.14.- 006 KP	1.3	3	9		22	34	37	41	3-
2.14.- 007 MN2	7.0	3	8.9x		22	34	37	41	-
2.14.- 008 UOp	1.0	3	8		22	34	37	41	-
2.14.- 009 MN2	1.0	3	8		22	34	37	41	-
2.14.- 010 ROm	0.35	3	9		22	34	37	41	-
2.14.- 011 UNr	18.0	3.6	9		22	34	37	41	-
2.14.- 012 ZP	6.5	3.6	9		20.22	34	37	41	-
2.14.- 013 MN2	3.1	3	8		20.22	34	37	41	-
2.14.- 014 ZL	20.7	1x.36	9		20x.22	34	37	41	-
2.14.- 015 ZP	12.5	3.6	9.1f		22	34	37	41	-
2.14.- 016 UKs	11.2	3.6	7		22	34	37	41	-
2.14.- 017 ZP	10.3	3	9		22	34	37	41	-
2.14.- 018 WW	0.9	3	7.9		22	34	37	41	-
2.14.- 019 ZP	1.6	3	7.9		22	34	37	41	-
2.14.- 020 ZN	13.5	3	7.9		20	34	37	41	-
2.14.- 021 WW	26.5	3	7.9		20	34	37	41	-
2.14.- 022 ZP	10.25	3.6	7.9		20	34	37	41	-
2.14.- 023 MN2	0.2	3	8		22	34	37	41	-
2.14.- 024 MN2	0.2	3	7		22	34	37	41	-
2.14.- 025 MN2	0.2	3	8		22	34	37	41	-
2.14.- 026 ZD	1.35	3	8.9		20	34	37	41	-
2.14.- 027 RO	0.8	3	8.9		20	34	37	41	-
2.14.- 028 MN2	1.8	3	8		22	34	37	41	-
2.14.- 029 - MN2	2.8	3	8		22	34	37	41	-
2.14.- 030 MN2	0.9	3	8		22	34	37	41	-
2.14.- 031 RO	0.75	3	8.9		22	34	37	41	-
2.14.- 032 ZP	0.75	3	8.9		22	34	37	41	-
2.14.- 033 UHp	0.10	3	8		22	34	37	41	-
2.14.- 034 MN2	0.65	3	8		22	34	37	41	-
2.14.- 035 ROm	0.55	3	8.9		22	34	37	41	-
2.14.- 036 MN2	0.55	3	8		22	34	37	41	-
2.14.- 037 MN2	3.0	3	8		22	34	37	41	-
2.14.- 038 UH	0.05	3	8		22	34	37	41	-
2.14.- 039 MN2	1.4	3	8		22	34	37	41	-
2.14.- 040 MN2	1.85	3	9		22	34	37	41	-
2.14.- 041 U2	0.5	3	8		22	34	37	41	-
2.14.- 042 MN2	5.8	3			22	27/			
						34	37	41	-
2.14.- 043 UOp	0.5	3	8		22	34	37	41	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.14 - 044 ROm	0.2	3	8.9	22	34	37	41	-
2.14. - 045 MN2	2.6	3	-	22	27/			
2.14. - 046 ZP	0.35	3	9	22	34	37	41	-
2.14. - 047 MN2	1.9	3	10	22	34	37	41	-
2.14. - 048 ZP	7.0	3.6	9	22	34	37	41	-
2.14. - 049 MN2	5.8	3	8	22	34	37	31	-
2.14. - 050 MN2	1.4	03	8.10	22	34	37	41	-
2.14. - 051 MRj	0.2	3	8	22	34	37	41	-
2.14. - 052 ROm	0.25	3	8.9	22	34	37	41	-
2.14. - 053 WW	4.0	3	7.9	20	34	37	41	-
2.14. - 054 ZP	0.2	3	9	20	34	37	41	-
2.14. - 055 US	5.5	3	9	20	34	37	41	-
2.14. - 056 RZ	10.0	3	9.10x	20	34	37	41	-
2.14. - 057 KSn	0.4	3	9.10	20	34	37	41	-
2.14. - 058 RP	6.0	3	9.10	20	34	37	41	-
2.14. - 059 RZ	18.5	3	9.10	20	27/			
2.14. - 060 UT	5.5	3	9x.10	22	34	37	41	-
2.14. - 061 ZP	3.65	3	9	22	"	37	41	-
2.14 - 0.62 MRj	1.8	3	-	22	"	37	41	-
2.14. - 063 MN2	1.3	3	8	22	"	37	41	-
2.13. - 064 ROm	0.3	3	9	22	"	37	41	-
2.14. - 065 ROm	1.0	3	9	22	"	37	41	-
2.14. - 066 ZP	2.5	3	9	22	"	37	41	-
2.14. - 067 NO	0.3	3	9	22	"	37	41	-
2.14. - 068 UZ	2.1	3	-	22	"	37	41	-
2.14. - 069 KZ o 1/2	4.7	3	7.9	22	34	37	41	-
2.14. - 070 KW	1.4	3.6	9.1	22	34	37	41	-
2.14- 071 KW	1.7	3.1	9.1	22	27	37	41	-
2.14 - 072 KW	1.95	3	8.9	22	34	37	41	-
2.14. - 073 KW	0.3	3	9	22	27	34	41	-
2.14. - 074 KW	0.4	3	8.9	22	34	37	41	-
2.14 - 075 - KW	0.6	3	8.9	22	34	37	41	-
2.14. - 076 KGo 2/2	9.8	3	9.7.	10	20	34	37	41
2.14. - 077 KX	0.6	3	9	20	34	37	41	-
2.14. - 078 KE 2/3	5.5	3	9.10	20	34	37	41	-
2.14. - 079 W	11.2	3	9	20	34	37	41	-
	348.3							

OLSZANICA

2.15

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2.15 - 001 RP	141.7	3.4.5	10*	22/20					
215 - 002 RP	4.4	4	-	20/22	34	37	42	-	
2.15. - 003 WW	70.0	3	10	20	34	37	42	-	
2.15. - 004 RZ	4.8	4	10	20	34	37	42	-	
2.15 - 005 PB	10.5	4	-	22	34	37	42	-	
2.15 - 006 RP	23.25	4	10	20/22					
2.15. - 007 RZ	3.5	4	-	20	34	37	42	-	
2.15. - 008 RP	10.9	4	10	21/22x					
2.15. - 009 MRj	11.0	4	-	22	34	37	42	-	
2.15 - 010 RP	0.6	4	-	22	34	37	42	-	
2.15. - 011 KSn	0.75	4	-	22	34	37	42	-	
2.15 - 012 ZC	35.0	4	10	21/22x					
2.15. - 013 UT	2.8	4	-	22	34	37	42	-	
2.15. - 014 ZP	0.5	3	9	22	34	37	42	-	
2.15 - 015 RP	91.8	3	9	20/22x					
2.15. - 016 ZI	6.0	4	10	21/22x	34	37	42	-	
2.15. - 017 KP	3.2	4	-	22	34	37	42	-	
2.15. - 018 ROm	1.7	3	-	22	34	37	42	-	
2.15. - 019 UR	3.6	4	-	22	34	37	42	-	
2.15 - 020 ROm	2.8	4	9	21	34	37	41	-	
2.15. - 021 ZI	0.35	4	9	21	34	37	41	-	
2.15. - 022 ZI	5.8	4	9	21/22x					
2.15. - 023 ZP	6.5	4	9	20	34	37	41	-	
2.15. - 024 MRj	6.0	4	x8	20	34	37	41	-	
2.15 - 025 UZp	0.35	4	8	20/22x	34	37	41	-	
2.15. - 026 RU	0.5	4	-	-	34	37			
2.15. - 027 ZP	0.5	4	9	20	34	37			
2.15. - 028 MN1	1.3	4	-	-	34	37			
2.1.5 - 029 RP	1.3	4	9	21/22x	34	37			
2.15. - 030 UI	1.15	4	-	21/22	34	37			
2.15. - 031 MRj	0.2	4	-	22	34	37			
2.15. - 032 MN2	0.5	4	7	22	34	37	41	-	
2.15. - 033 RO	6.2	4	7	22	34	37	41	-	
2.15. - 034 MN1	3.7	4	7	22	34	37	41	-	
2.15. - 035 ZP	3.75	4	7	20	34	37	41	-	
2.15. - 036 MN2	6.0	4	8	20	34	37	41	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.15. - 037 UZ	0.35	4	8	22	34	37	41	-
2.15. - 038 UZ	1.5	4	7	-	34	37	41	-
2.15. - 039 MRj	4.0	4	7	22	34	37	41	-
2.15. - 040 MRj	1.0	3	7	22	34	37	41	-
2.15. - 041 MRj	2.0	3	8	22	34	37	41	-
2.15. - 042 MRj	2.0	3	8	22	34	37	41	-
2.15. - 043 ZP	5.0	3	7	20/22x	34	37	41	-
2.15. - 044 ROm	0.4	3	9	22	34	37	41	-
2.15. - 035 RP	1.8	3	9	22	34	37	41	-
2.15. - 046 ROm	5.2	3	9	22	34	37	41	-
2.15. - 047 MN2	0.4	3	-	-	34	37	41	-
2.15. - 048 ROm	2.2	3	9.7x	20/22x	34	37	41	-
2.15. - 049 MN2	0.65	3	7	22	34	37	41	-
2.15. - 050 ZP	0.65	3	7	20	34	37	41	-
2.15. - 051 MN2	0.3	4	7	22	34	37	41	-
2.15. - 052 ZP	0.6	4	7	-	34	37	41	-
2.15. - 053 MN2	0.75	4	7	22	34	37	41	-
2.15. - 054 UZ	0.4	4	7	22	34	37	41	-
2.15. - 055 UKs	0.5	4	7	22	34	37	41	-
2.15. - 056 MRj	0.7	4	7	22	34	37	41	-
2.15. - 057 UOp	1.9	4	7	22	34	37	41	-
2.15. - 058 MN2	0.5	4	7	22	34	37	41	-
2.15. - 059 US	0.1	4	7	20	34	37	41	-
2.15. - 060 ZP	0.7	4	7	20	34	37	41	-
2.15. - 061 MN2	2.25	4	8	22	34	37	41	-
2.15. - 062 TP	3.35	4	x8	20	34	37	41	-
2.15. - 063 RZ	8.0	4.5x	9	20	34	37	-	-
2.15. - 064 RP	22.0	4	9	20/22x	34	37	41	-
2.15. - 065 ZP	0.35	4	-	20	34	37	41	-
2.15. - 066 MN2	9.0	4	-	22	34	37	41	-
2.15. - 067 RP	4.5	4	7	-	34	37	41	-
2.15. - 068 MRj	5.6	4	7	22	34	37	41	-
2.15. - 069 MN2	0.3	4	-	22	34	37	41	-
2.15. - 070 MN2	2.5	4	8	22	34	37	41	-
2.15. - 071 ROm	2.2	3	7	21/22x	34	37	41	-
2.15. - 072 RP	1.0	3	7	22	34	37	41	-
2.15. - 073 UH	0.4	3	-	22	34	37	41	-
2.15. - 074 MN2	0.60	3	8	-	34	37	41	-
2.15. - 075 MRj	0.8	3	-	22	34	37	41	-
2.15. - 076 RP	2.5	3	9.8x	22	34	37	41	-
2.15. - 077 ZP	4.7	3	9	20/22x	34	37	41	-
2.15. - 078 MN2	0.15	3	-	22	34	37	41	-
2.15. - 079 RP	0.8	3	9	22	34	37	41	-
2.15. - 080 WW	0.3	3	9	22	34	37	41	-
2.15. - 081 RO	0.55	3	9	22	34	37	41	-
2.15. - 082 RO	0.3	3	9	21/22x	34	37	41	-
2.15. - 083 MN2	0.65	3	-	21/22x	34	37	41	-
2.15. - 084 RP	0.55	3	9	22	34	37	41	-
2.15. - 085 KW	0.8	4	7	22	34	37	41	-
2.15. - 086 KGt 2/2	13.85	4	-	20	34	37	41	-
2.15. - 087 KW	0.2	4	8	-	34	37	41	-
2.15. - 088 KK	5.2	4	-	20	34	37	41	-
2.15. - 089 KK	9.7	4	-	-	34	37	41	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.15. - 090 KE 2/3	17.55	4	-	20/22x	34	37	41	-
2.15. - 091 KW	3.0	4	7	-	34	37	41	-
2.15. - 092 KZo 1/2	4.95	4	x8	22	34	37	41	-
2.15. - 093 KZo 1/2	0.8	4	-	22	34	37	41	-
2.15. - 094 KW	0.75	3	7/8	-	34	37	41	-
2.15. - 095 KW	0.75	3	7	-	34	37	41	-
2.15. - 096 KW	0.30	3	1/2	22	34	37	41	-
2.15. - 097 KW	0.3	4	-	-	34	37	41	-
2.15. - 098 KW	0.1	4	-	-	34	37	41	-
2.15. - 099 KW	0.6	4	-	-	34	37	41	-
2.15. - 100 ps ^o S	18.5	4	-	22	34	37	41	-
2.15. - 101 KW	1.2	3	-	-	34	37	41	-
=====	658.4							

KROWODRZA WSCH.

2.16.

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr							
		1-6	7- 10	11- 23	24- 34	35- 38	39- 42	43- 50	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2.16. - 001 UZ	12.1	5	7.8	16	34	36	40	-	
2.16. - 002 MW2	2.5	5	7.8	16	34	36	40	-	
2.16. - 003 ZP	3.2	-	8	15	34	36	40	-	
2.16. - 004 UOp	1.2	5	8	16	34	36	40	-	
2.16. - 005 MN2	0.85	5	8	16	34	36	40	-	
2.16. - 006 ZP	1.20	5	-	15	34	36	40	-	
2.16. - 007 MN2	1.0	-	-	15/16	34	36	40	-	
2.16. - 008 MN2	1.0	-	-	16	-	36	40	-	
2.16. - 009 MN2	3.0	-	-	15/16	-	36	40	-	
2.16. - 010 ZP	6.6	-	-	15	34	36	40	-	
2.16. - 011 MW1	12.85x	5	-	15/16	34	36	40	-	
2.16. - 012 EE	0.25	5	-	16	34	36	40	-	
2.16. - 013 US	6.1	x5	-	15	34	36*	40	-	
2.16. - 014 UZ	2.1	5	x8	15.16x	34	36	40	-	
2.16. - 015 MW2	1.4	5	x8	16	34	36	40	-	
2.16. - 016 UOp	0.3	5	8	16	34	36	40	-	
2.16. - 017 UZp	0.35	5	8	16	34	36	40	-	
2.16. - 018 UHφ	0.2	5	-	16	34	36	40	-	
2.16. - 019 MW2	3.1	5	-	16	34	36	40	-	
2.16. - 020 MW2	2.25	5	8	16	34	36	40	-	
2.16. - 021 PP	0.65	5	7	16	34	36	40	-	
2.16. - 022 MW	2.7	5	8	16	34	36	40	-	
2.16. - 023 MW2	1.1	5	-	16	34	36	40	-	
2.16. - 024 US	1.45	5	-	16	34	36	40	-	
2.16. - 025 PP	3.2	5	-	15.16	34	36	40	-	
2.16. - 026 MW2	1.1	5	8	16	25	36	40	x43	
2.16. - 027 UOp	0.3	5	7	16	34	36	40	-	
2.16. - 028 AB	0.3	5	-	16	34	36	40	-	
2.16. - 029 MN2	0.2	5	7	16	34	36	40	-	
2.16. - 030 PP	0.25	5	-	16	34	36	40	-	
2.16. - 031 EC	0.8	5	-	16	34	36	40	-	
2.16. - 032 KKz	1.1	5	-	15x/16	34	36	40	x43	
2.16. - 033 KE	2.8	x5	-	15x/16	34	36	40	x43	
2.16. - 034 ZP	0.4	5	-	16	34	36	40	-	
2.16. - 035 UG	0.2	5	-	16	34	36	40	-	
2.16. - 036 UZ	4.05	5x	-	15x/16	34	36	40	-	
2.16. - 037 KZo 1/2	1.0	5	x8	15/16	34	36	40	-	
2.16. - 038 KW	2.0	5	8	16	34	36	40	-	
2.16. - 039 KW	1.0	5	-	16	34	36	40	-	
2.16. - 040 KW	0.6	x5	-	16	34	36	40	-	
2.16. - 041 KW	1.05	x5	-	15/16	x34	36	40	-	
2.16. - 042 KZo 1/2	2.0	5	-	16	34	36	40	-	
2.16. - 043 KZo 1/2	1.85	5xf	8	16	34	36	40	-	
	91.95								

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
		2	3	4	5	6	7	8	9
2.17 - 001 ZP	6.9	-	7	15	34	36	40	-	
2.17. - 002 UOp	1.3	-	-	16	34	36	40	-	
2.17. -003 UH	0.9	-	-	16	34	36	49	-	
2.17. -004 UZp	0.3	-	-	16	34	36	40	-	
2.17. - 005 UR	0.3	-	-	16	34	36	40	-	
2.17. - 006 MW1	2.7	-	-	16	34	36	40	-	
2.17. - 007 ZP	0.2	5	-	15	34	36	40	-	
2.17. - 008 UZ	0.6	-	-	16	34	36	40	-	
2.17. - 009 U1	0.85	-	-	15	34	36	40	-	
2.17. - 010 KP	0.4	-	-	15	34	36	40	-	
2.17. - 011 MW1 U	2.1	-	-	15/16	34	36	40	43	
2.17. - 012 MW1	1.9	-	-	16	34	36	40	x43	
2.17. - 013 UOp	0.35	-	-	16	34	36	40	-	
2.17. - 014 UHp	0.2	-	-	16	34	36	40	-	
2.17. - 015 UUp	1.0	-	-	16	34	36	40	-	
2.17. - 016 UOp	0.4	-	-	16	34	36	40	-	
2.17. - 017 UC1	1.0	-	-	16	34	36	40	-	
2.17. - 018 UOp	0.75	-	-	16	34	36	40	-	
2.17. - 019 UZ	0.5	-	-	16	34	36	40	-	
2.17. - 020 MW 1 U	17	-	-	16	34	36	40	x43	
2.17. - 021 ZP	0.5	-	-	16	34	36	40	-	
2.17. - 022 MW 2	0.55	-	-	16	34	36	40	x43	
2.17. - 023 UC1	1.75	-	-	16	34	36	40	x43	
2.17. - 024 UC 2	1.55	-	-	16	34	36	40	-	
2.17. - 025 UHp	0.2	-	-	16	34	36	40	x43	
2.17. - 026 A	0.35	-	-	16	34	36	40	33	
2.17. - 027 MW1 U	2.5	-	-	16	34	36	40	43	
2.17 - 0.28 UO	1.35	-	-	16	34	36	40	43	
2.17. - 029 PP	1.7	-	7	16	34	36	40	43	
2.17. - 030 UN	-1.2	-	-	16	34	36	40	43	
2.17. - 031 ZP	0.25	x22	-	15	34	36	40	43	
2.17. - 032 UW	1.35	-	-	16	34	36	40	43	
2.17. - 033 MN2	0.5	x22	-	16	34	36	40	43	
2.17 - 034 ZP	2.6	x22	-	15	34	36	40	-	
2.17 - 0.35 RU	0.45	-	-	15	34	36	40	-	
2.17. - 036 UKa	1.5	x22	7, f x	16	34	36	40	43	
2.17. - 037 UC2	1.5	x22	x7 f x	16	34	36	40	43	
2.17. - 038 KW	3.0	x	- f	15	34	36	40	x43	
2.17. - 039 KW	0.7	x	- f	15	34	36	40	-	
2.17. - 040 KW	0.1	-	-	15	34	36	40	-	
2.17. - 041 KGo 2/2	4.5	-	-	15	34	36	40	-	
2.17. - 042 KX	0.3	-	-	16	34	36	40	-	
2.17. - 043 KZ 1/2	1.5	-	-	15	34	36	40	x43	
2.17. - 044 KZo 2/2	3.0	-	-	15	34	36	40	43	
2.17. - 045 KGo 2/2	0.7	-	-	15	34	36	40	43	
2.17. - 046 KK	7.7	-	-	15	34	36	40	-	
	65.65								

AZORY ZACH.

2.18.

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr								
		1-6	7-10	11-23	23-34	35-38	39-42	43-50		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
2.18. - 001 MW	0.75	-	-	16	34	36	40	46		
2.18. - 002 KS z	10.75	-	-	16	34	36	40	46		
2.18. - 003 MW 2	8.0	-	-	16	34	36	40	46		
2.18. - 004 MW 2	9.5	-	-	16	34	36	40	46		
2.18. - 005 ROm	0.95	-	-	16	34	36	40	46		
2.18. - 006 MW 2	4.25	-	-	16	34	36	40	46		
2.18. - 007 UI	2.9	5x	-	16	35	36	40	46		
2.18. - 008 KP	1.75	5x	-	16	34	36	40	46		
2.18. - 009 KK	6.9	5x	-	15x	35	36	40	-		
2.18. - 010 KGt 2/3	4.0	-	-	-	34	36	40	-		
2.18. - 011 KZo 1/4	1.2	-	-	16	34	36	40	-		
2.18. - 012 KZo 1/4	1.5	-	-	-	34	36	40	-		

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr							
		1-6	7-10	11-23	24-34	25-38	39-42	43-50	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2.19 - 001 PP	3.8	-	x8	19	34	36	40	-	
2.19 - 002 SU	2.5	-	-	19	34	36	40	-	
2.19 - 003 ZP	5.0	-	-	15.17	34	36	40	-	
2.19 - 004 MN2	6.8	-	8	19	34	36	40	-	
2.19 - 005 PP	0.75	-	8	19	34	36	40	-	
2.19 - 006 MN2	5.8	-	-	19	34	36	40	-	
2.19 - 007 KZ	5.8	-	-	19	34	36	40	-	
2.19 - 008 KZ	3.0	-	-	16	34	36	40	-	
2.19 - 009 EE	5.0	-	-	19	34	36	40	-	
2.19 - 010 MW1	3.95	-	-	16	34	36	40	-	
2.19 - 011 KP	0.55	-	-	16	34	36	40	-	
2.19 - 012 PB	2.2	-	x8	19	34	36	40	-	
2.19 - 013 MN2	3.0	-	8	19	34	36	40	-	
2.19 - 014 A	0.4	-	8	19	34	36	40	-	
2.19 - 015 UR	0.25	-	8	19	34	36	40	-	
2.19 - 016 UOp	0.6	-	-	16	34	36	40	-	
2.19 - 017 U1	0.6	-	-	16	34	36	40	-	
2.19 - 018 ZP	0.4	-	-	16	34	36	40	-	
2.19 019 UOp	0.4	-	-	16	34	36	40	-	
2.19 - 020 UOp	1.1	-	-	16	34	36	40	-	
2.19 - 021 KP	0.2	-	-	16	34	36	40	-	
2.19 - 022 ZP	0.25	-	-	16	34	36	40	-	
2.19 - 023 MW2	1.6	-	-	16	34	36	40	-	
2.19 - 024 ZP	1.95	-	-	15	34	36	40	-	
2.19 - 025 KP	0.4	-	-	16	34	36	40	-	
2.19 - 026 KP	0.6	-	-	16	34	36	40	-	
2.19 - 027 UZp	0.35	-	-	16	34	36	40	-	
2.19 - 028 MN2	3.2	-	8	19	34	36	40	-	
2.19 - 029 UUp	0.4	-	7	19	34	36	40	40	
2.19 - 030 UKs	1.65	-	7	19	34	36	40	-	
2.19 - 031 UC 1	0.6	-	7	19	34	36	40	-	
2.19 - 032 KP	0.55	-	-	16	34	36	40	-	
2.19 - 033 UZp	0.3	-	-	16	34	36	40	-	
2.19 - 034 U1	0.3	-	-	16	34	36	40	-	
2.19 - 035 MW1	1.9	5	-	16	34	36	40	-	
2.19 - 036 ZP	1.2	5	-	16	34	36	40	-	
2.19 - 037 MN2	0.2	5	-	16	34	36	40	-	
2.19 - 038 EC	0.2	5	-	16	34	36	40	-	
2.19 - 039 MW2	4.0	5	-	16	34	36	40	-	
2.19 - 040 UZ	0.55	5	-	16	34	36	40	-	
2.19 - 031 KW	0.3	-	8	16	-	36	40	-	
2.19 - 042 UOp	1.55	5	-	16	34	34	40	-	
2.19 - 043 MW 2	1.1	5	8	16	34	36	40	-	
2.19 - 044 UC2	0.3	5	8	16	34	36	40	-	
2.19 - 045 ZP	3.5	-	-	17	34	34	40	-	
2.19 - 046 MN2	4.4	5	8	16	34	36	40	-	
2.19 - 047 UZ	0.2	5	8	16	34	36	40	-	
2.10 - 048 UF	0.7	5	8	16	34	36	40	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.19. - 049 UR	0.85	5	8	16	34	36	40	-
2.19. - 050 ZPW	0.2	5	-	14	34	36	40	-
2.19. - 051 US	1.3	5	-	17	34	36	40	-
2.19. - 052 UKa	1.55	-	7	19	34	36	40	-
2.19. - 053 ZP	3.2	5	-	17	34	36	40	-
2.19. - 054 MW 2	7.8	5. xf	8, fx	19	34	36	40	-
2.19. - 055 KW	0.6	-	-	16	34	36*	40	-
2.19. - 056 U1	0.9	-	8	19	34	36	40	-
2.19. - 057 MN2	0.3	5	8	19	34	36	40	-
2.19. - 058 PB	0.3	5	8	19	34	36	40	-
2.19. - 059 MN2	0.25	5	8	19	34	36	40	-
2.19. - 060 KS	0.8	5	8	19	34	36	40	-
2.19. - 061 MN1	2.3	5	-	15	34	36	40	-
2.19. - 062 PP	1.2	-	7.8	19	34	36	40	-
2.19. - 063 KZo 1/2l	0.9	f	x8, f	-	34	36	40	-
2.19. - 064 KZo 1/2l	7.2	-	x8	19	34	36	40	-
2.19. - 065 W	0.4	-	-	17	34	36	40	-
2.19. - 066 KZo 1/2	0.7	f	7. x8, f	19	34	36	40	-
2.19. - 067 KGo 2/2	2.6	-	x8	16.19	34	36	40	-
2.19. - 068 KGt 2/3	33.9	x5	-	15/16	34	36	40	-
2.19. - 069 KW	0.45	-	-	-	-	36	40	-
2.19. - 070 KW	0.5	-	-	16	34	36	40	-
2.19. - 071 KW	0.25	-	-	19	34	36	40	-
2.19. - 072 KW	0.4	-	7/8	19	34	36	40	-
2.19. - 073 KW	0.2	5	8	16	34	36	40	-
2.19. - 074 KW	1.2	5	x8 f	16	-	36	40	-
2.19. - 075 KW	1.5	-	8	16	-	36	40	-
2.19. - 076 ZP	0.4	-	8	15	34	36	40	-
2.19. - 077 MN2	0.4	-	8	15	34	36	40	-
2.19. - 078 KSt	1.9	-	-	17	x34	36	40	-
2.19. - 079, MW1	4.4	-	-	16	x34	36	40	-
2.19. - 080 US	3.5	-	8	14	34	36	40	-
2.19. - 081 ZP	3.7	5	7	14	34	36	40	-
2.19. - 082 UC2	1.8	5. xf	7, f	15/16	34	36	40	-
2.19. - 083 MN2	1.55	5	7	16	34	36	40	-
2.19. - 084 W	0.55	-	-	14	34	36	40	-
2.19. - 085 ZP	2.75	-	-	14	34	36	40	-
2.19. - 086 MN2	1.4	-	8	16	34	36	40	-
2.19. - 087 MN UZ	0.2	-	8	16	34	36	40	-
2.19. - 088 KP	0.4	-	8	16	34	36	40	-
2.19. - 089 KP	0.6	-	-	15	34	36	40	-
2.19. - 090 UC2	2.45	-	-	16	-	36	40	-
2.19. - 091 UOp	2.8	-	-	16	34x	36	40	-
2.19. - 092 MN2	2.1	-	8	16	34	36	40	-
2.19. - 093 MW2	8.6	-	x7	16	34	36	40	-
2.19. - 094 ZP	1.6	-	-	15	x34	36	40	-
2.19. - 095 MN2	2.5	-	8	16	-	36	40	-
2.19. - 096 MN2	12.0	-	-	16	-	36	40	-
2.19. - 097 UZp	0.3	-	-	16	-	36	40	-
2.19. - 098 UOp	0.6	-	-	16	-	36	40	-
2.19. - 099 MN2	12	-	8	16	-	36	40	-
2.19. - 100 US	0.8	-	-	15	-	36	40	-

Symbol ustalenia	2	3	4	5	6	7	8	9	
2.19 101 KZ 2	0.8	x	x8	15	-	-	36	40	
2.19 - 102 PB	2.3	-	-	16	-	-	36	40	
2.19 - 103 EC	1.4	-	-	16	-	-	36	40	
2.19. - 104 PB	0.6	-	-	16	-	-	36	40	
2.19. - 105 PB	4.0	-	-	16	-	-	36	40	
2.19. - 106 PP	1.6	-	-	16	-	-	36	40	
2.19. - 107 UN	0.55	-	-	16	-	-	36	40	
2.19. - 108 MN2	1.6	-	8	16	-	-	36	40	
2.19. - 109 EG	0.45	-	-	16	-	-	36	40	
2.19. - 110 A	0.5	-	-	16	-	-	36	40	
2.19. - 111 MW2	1.8	-	8	16	-	-	36	40	
2.19. - 112 UH	0.3	-	8	16	-	-	36	40	
2.19. - 113 MN2	0.5	-	8	16	-	-	36	40	
2.19 - 114 MN2	0.6	-	8	16	-	-	36	40	
2.19 - 115 KP	1.1	5	-	15	-	-	36	40	
2.19 - 116 UOp	0.4	5	8	15	-	-	36	40	
2.19 - 117 UN	4.0	5	x8	15	-	-	36	40	
2.19 - 118 ROm	1.1	5	-	15/16	-	-	36	40	
2.19 - 119 KZ 2	4.5	x5	-	15/16	-	-	36	40	
2.19 - 120 KSt	1.7	5	-	15/16	-	-	36	40	
2.19 - 121 KSn	0.9	5	-	16	-	-	36	40	
2.19 - 122 UR	1.3	5	-	16	-	-	36	40	
2.19. - 123 KSn	0.8	-	-	16	-	-	36	40	
2.19 - 124 UR	2.6	-	-	16	-	-	36	40	
2.19 - 125 EC	0.3	-	-	16	-	-	36	40	
2.19 - 126 KP	0.35	-	8	15	-	-	36	40	
2.19 - 127 UM	0.3	-	8	16	-	-	36	40	
2.19 - 128 SU	3.8	-	8	16	-	-	36	40	
2.19 - 129 MW2	1.5	-	8	16	-	-	36	40	
2.19. - 130 ZP	0.25	-	8	16	-	-	36	40	
2.19 - 131 KP	0.6	-	8	16	-	-	36	40	
2.19 - 132 UH	1.2	-	8	16	-	-	36	40	
2.19 - 133 EC	0.3	-	8	16	-	-	36	40	
2.19 - 134 ZP	1.3	-	8	15	x34	-	36	40	
2.19 - 135 KZo 1/2	1.0	-	8	16	x34	-	36	40	
2.19 - 136 KW	0.4	x5	-	16	34	-	36	40	
2.19 - 137 KW	0.4	-	-	15	-	-	36	40	
2.19 - 138 KGo 2/2	1.1	-	-	16	-	-	36	40	
2.19 - 139 KW	0.1	-	-	15	-	-	36	40	
2.19 - 140 KW	1.3	-	-	16	-	-	36	40	
2.19 - 141 KW	0.3	x5	-	16	-	-	36	40	
Σ 260.3									

WITKOWICE - GÓRKA NAR. ZACH.

2.20

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr						
		1-6	7- 10	11- 23	24- 34	34- 38	39- 42	43- 50
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.20 - 001 RP	1.3	4	9	17	-	37	42	-
2.20 - 002 RP	11.0	4	9	19	x34	37	42	-
2.20 - 003 MN2	1.2	4	-	19	-	37	42	-
2.20 - 004 RP	205	4	9	19	-	37	42	-
2.20 - 005 RP	43.5	4	xf7.9	19	-	37	42	-
2.20 - 006 MRj	1.85	4	8 ¹	19	-	37	41	-
2.20 - 007 MRj	1.65	-	8	19	-	37	41	-
2.20 - 008 ZL	11.75	-	9	18	-	37	41	-
2.20 - 009 ZL	10.25	4	9	18	-	37	42	-
2.20 - 010 ROm	1.5	-	-	19	-	37	40	46
2.20 - 011 MN2	11.3	-	-	19/18	-	36	40	x46
2.20 - 012 UK	1.5	5	8	19/18	-	36	40	-
2.20 - 0.13 ZP	5.0	5	-	18/x	-	-	-	-
2.20 - 014 US	4.0	-	-	19	-	36	40	-
2.20 - 015 UI	4.0	-	-	-	-	36	40	-
2.20 - 016 MW2	21.0	x5	-	19/x18	-	36	40	-
2.20 - 017 MW1	5.7	x5	-	19	-	36	40	46
2.20 - 018 IS	1.5	5	8	19	-	36	40	43
2.20 - 019 KZ	2.3	5	8	19/18	-	36	40	43
2.20 - 020 UC2	1.5	-	-	19	-	36	40	43
2.20 - 021 MW1	8.5	-	-	19/x18	-	36	40	-
2.20 - 022 MN2	1.2	-	-	19/18	-	36	40	-
2.20 - 023 KP	0.8	-	-	19/18x	-	36	40	-
2.20 - 024 SU	0.8	-	-	19	-	36	40	-
2.20 - 025 GK	3.0	-	-	19/18x	-	36	40	-
2.20 - 026 MW 2	17.0	-	-	19/x18	-	36	40	-
2.20 - 027 MN2	2.5	-	x8	19	-	36	40	46
2.20 - 027 SU	1.0	-	-	19	-	36	40	-
2.20 - 028 PZ	0.65	-	-	19	-	36	40	-
2.20 - 030 GK	5.25	-	-	19	-	36	40	-
2.20 - 031 ROm	0.55	-	-	10	-	36	40	-
2.20 - 032 MN2	1.2	-	xf8	19	-	36	40	-
2.20 - 033 ZP	20.0	-	x7,x8	18/19	-	-	-	-
2.20 - 034 MW3	3.6	-	x9	x	-	37	41	-
2.20 - 035 MW2	4.2	-	-	19	-	36	40	46
2.20 - 036 MN1	3.8	-	-	19	-	36	40	46
2.20 - 037 MN2	3.8	-	-	19	-	36	40	-
2.20 - 038 MRj	2.0	-	x8	19	-	36	40	-
2.20 - 039 UH	0.3	-	8	19/18x	-	37	41	-
2.20 - 040 MRj	5.75	-	8	19	-	37	41	-
2.20 - 041 RP	52.0	4.5x	9	19/18x	-	37	41	-
2.20 - 042 UZ	12.7	4	7	18/19x	34	37	32	-
2.20 - 043 ZD	1.8	x5	-	19	34	37	41	-
2.20 - 044 MN1	10.5	-	-	19	x34	37	41	-
2.20 - 045 MN2	2.75	-	8	19	-	37	41	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.20 - 046 NO	0.35	-	-	19	27x34	37	41	-
2.20 - 047 ZP	1.0	-	-	19	27x31	37	41	-
2.20 - 048 UOp	0.5	-	-	19	34	37	41	-
2.20 - 049 ZP	0.2	-	-	19	-	37	41	-
2.20 - 050 UKs	0.1	-	7	19	27x	37	41	-
2.20 - 051 ZP	2.25	-	7	19	27x	37	41	-
2.20 - 052 UT	1.45	-	7	19	-	37	41	-
2.20 - 053 A	0.2	-	8	19	-	37	41	-
2.20 - 054 MN2	0.1	-	8	19	-	37	41	-
2.20 - 055 MN2	0.3	-	8	19	-	37	41	-
2.20 - 056 MN2	2.2	-	8	19	-	37	41	-
2.20 - 057 UOp	1.3	-	8	19	-	37	41	-
2.20 - 058 MN2	1.1	-	8	19	-	37	41	-
2.20 - 059 ZP	7.0	-	8.7	17	-	37	41	-
2.20 - 060 ZD	4.2	-	-	18	x34	37	41	-
2.20 - 061 ZP	14.5	5x	9	17	34	37	41	-
2.20 - 062 ZP	0.4	5x	9	17	34	37	41	-
2.20 - 063 RZ	3.9	5x	-9	17	34	37	41	-
2.20 - 064 GK	1.25	-	-	19	34	37	41	-
2.20 - 065 ZP	0.25	-	-	19	34	37	41	-
2.20 - 066 ZD	4.0	-	-	19	34	37	41	-
2.20 - 067 UZ	2.0	-	-	19	34	37	41	-
2.20 - 068 MN1	2.0	-	-	19	34	37	41	-
2.20 - 069 RQm	1.65	-	-	19	34	37	41	-
2.20 - 070 W	0.6	5x	9	17	-	37	41	-
2.20 - 071 RZ	13.5	5x	9	17	-	37	41	-
2.20 - 072 ZP	8.0	5x	9	17	-	37	41	-
2.20 - 073 W	2.0	5x	9	17	34	37	41	-
2.20 - 074 ZP	22.0	5x	9	17	35	37	41	-
2.20 - 075 ZP	16.7	4.5x	f7	17	34	37	42	-
2.20 - 076 W	1.2	-	9	-	34	37	41	-
2.20 - 077 ZP£	11.25	4	f9	17x/19	34	37	41	-
2.20 - 078 KE 2/3	11.0	4	-	-	x34	37	41	-
2.20 - 079 KW £	4.75	4	f	-	-	37	41	-
2.20 - 080 KW£	3.2	4	f x7,	-	-	-	-	-
2.20 - 081 KW \$	1.3	5x	x8	19	-	37	41	-
2.20 - 082 KW £	2.45	4	f	15	-	37	41	-
2.20 - 083 KW	0.8	-	-	18	-	37	41	-
2.20 - 0084 KX	1.0	5x	-	15	-	37	41	-
2.20 - 085 KX	0.4	-	-	15	-	37	41	-
2.20 - 086 KX	0.4	-	-	19	-	37	41	-
2.20 - 087 KX	0.15	-	-	19	-	37	41	-
2.20 - 088 KW	1.75	-	x8	17	x34	37	41	-
2.20 - 089 KZo 1/2	1.5	-	x8	19/18	-	36	40	-
2.20 - 090 KZo 1/2	2.4	-	-	-	-	36	40	-
2.20 - 091 KW	1.25	-	-	-	-	36	40	-
2.20 - 092 KW	0.65	-	-	-	-	36	40	-
2.20 - 093 KW	0.55	-	-	-	-	36	40	-
2.20 - 094 KK	8.3	-	-	-	x34	36.37	40	-
2.20 - 095 MN2	0.9	4	-	19	-	37	41	4
2.20 - 096 W	1.0	5	9	17	34	37	41	-
2.20 - 097 W	0.3	5x	-	17	34	37	41	-

PRAJDNIK BIAŁY PŁN.

2.21.

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr						
		1-6	7- 10	11- 23	24- 34	35- 38	39- 42	43- 50
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.21.001 KSt	3.6	-	-	19	34	36	40	46
2.21.002 SU	1.2	-	-	19	34	36	40	46
2.21.003 KZ2	20.75	-	-	19	34	36	40	46
2.21.004 RP	11.80	-	-	19	34	36	40	x46
2.21.005 RP/KZ/	2.75	-	-	19	34	36	40	-
2.21.006 MN2	2.5	-	-	19	34	36	40	-
2.21.007 MN1	5.7	-	-	19	34	36	40	-
2.21.008 UC X	0.55	-	-	19	34	36	40	-
2.21.009 MN1	2.0	-	-	19	34	36	40	-
2.21.010 MN2	2.1	-	7	19	34	36	40	-
2.21.011 UKS	1.1	-	7	19	34	36	40	-
2.21.012 ZC	1.4	-	7	19	34	36	40	-
2.21.013 SU	1.6	-	-	19	34	36	40	-
2.21.014 MN2	3.2	-	8	19	34	36	40	-
2.21.015 KZ	1.8	-	-	19	34	36	40	-
2.21.016 KZ	0.8	-	-	19	34	36	40	-
2.21.017 EC	0.4	-	-	19	34	36	40	-
2.21.018 KP	1.3	-	-	19	34	36	40	-
2.21.019 PP X	3.3	-	-	19	34	36	40	-
2.21.020 A	4.2	-	-	19	34	36	40	-
2.21.021 MN2	1.2	-	-	19	34	36	40	-
2.21.022 MN2	1.85	-	-	19	34	36	40	-
2.21.023 USp	0.9	-	9	17/19	34	36	40	-
2.21.024 ZP	1.35	-	10	17	34	36	40	-
2.21.025 IS	0.45	-	9	19	34	36	40	-
2.21.026 UR	2.2	-	-	19	34	36	40	-
2.21.027 KW	1.7	-	-	19	34	36	40	x46
2.21.028 KW	0.5	-	-	19	34	36	40	-
2.21.029 KW	0.3	-	-	19	34	36	40	-
2.21.030 KGo 2/2	2.9	-	-	19	34	36	40	-
2.21.031 KK	0.7	-	-	19	34	36	40	-
2.21.032 KK	3.75	-	-	19	34	36	40	-
2.21.033 KZo 1/2	1.5	-	-	19	34	36	40	-
2.21.034 KW	0.2	-	-	19	34	36	40	-
2.21.035 KZo1/2	1.4	8	11	19	34	36	40	-
2.21.036 KW	0.15	-	-	19	34	36	40	x46
2.21.037 ZP	0.25	-	-	19	34	36	40	-
2.21.038 KW	0.15	-	-	19	34	36	40	-

TONIE

2.22

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2.22.001 RP	18.8	4	9	19	-	37	42	-	
2.22.002 RP	76.7	4	x8,9	x19,17, 18	-	37	42	-	
2.22.003 RP	113	4	9	x19,17	x34	37	x41, 42	-	
2.22.004 RP	13.55	4	x7,9	x19/15	-	37	x41, 42	-	
2.22.005 MRj	4.3	4	8	19/17	-	37	41	-	
2.22.006 MN1	3.65	-	-	19/17	-	37	41	-	
2.22.007 MRj	1.4	4	8	19/17	-	37	41	-	
2.22.008 MN1	4.0	4	-	19/17	-	37	41	-	
2.22.009 RCM	56.1	x5	x7,9	19	x34	37	41	-	
2.22.010 MRj	12.7	-	8	19/17	x34	37	41	-	
2.22.011 MRj	5.2	4	x8	19/17	-	37	41	-	
2.22.012 UH	0.15	-	8	19	-	37	41	-	
2.22.013 MRj	14.0	-	8	19/17	x34	37	41	-	
2.22.014 RO	3.8	-	10	17	34	37	41	-	
2.22.015 UOp	0.95	-	-	17	34	37	41	-	
2.22.016 UKs	0.55	-	-	17	34	37	41	-	
2.22.017 MRj	24.2	-	8	19/17	34	37	41	-	
2.22.018 RZ	133.4	x5	9,10,11	15/17	x34	37	41	-	
2.22.019 ZN	0.9	4	-	19/17	-	37	41	-	
2.22.020 U1	0.65	-	8	19	34	37	41	-	
2.22.021 MRj	0.5	-	8	-	34	37	40	-	
2.22.022 UOp	1.15	-	8	19	34	37	40	-	
2.22.023 MRj	1.4	-	8	19	34	37	40	-	
2.22.024 RCM	2.15	-	8	19	34	37	40	-	
2.22.025 MN1	3.8	-	8	19	34	37	40	-	
2.22.026 UZ	26.5	-	8x	19	34	37	40	-	
2.22.027 UZ	21.5	-	10	19/17	34	37	41	-	
2.22.028 US	16.1	5x	9	19/15	34	37	41	-	
2.22.029 RP	13.0	5x	9	19/15	34	37	41	-	
2.22.030 MN1	21.5	5x	x9,10	19	34	37	40	46	
2.22.031 MN2 U	8.0	-	-	19	34	37	40	45	
2.22.032 UC2	6.4	-	-	19	34	37	40	45	
2.22.033 UC2	0.8	5	-	19	34	37	40	-	
2.22.034 MN2	3.0	5	-	19	34	37	40	45	
2.22.035 MN1	47.5	5, x	x9,10	-19	34	37	40	x46	
2.22.036 UE	0.75	5	-	19	34	37	40	45	
2.22.037 ZP	1.0	-	10	17	34	37	40	-	
2.22.038 MN2	4.3	-	x8	19	34	37	41	-	
2.22.039 IS	11.2	4f	7,9,10	19	-	37	42	-	
2.22.040 KE 2/3	17.5	4	-	x19,17 18	-	37	41/ 42	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.22.041 KW	1.2	4	-	19	-	37	41/ 42	-
2.22.042 KZo 1/2	3.85	4f	- f	19/15x	-	37	41	-
2.22.043 KW	1.4	f	8, f	19/17	34	37	41	-
2.22.044 KZo 1/2	3.3	f	x8, f	19	34	37	41	-
2.22.045 KZo 2/2+T	3.5	-	-	17/19	34	37	40	-
2.22.046 KZo 1/4	2.2	f _x	- f _x	19	34	37	41	-
2.22.047 KZo 1/2	3.8	5x	8	19	34	37	40	-
2.22.048 KZo 1/4	2.5	5	-	19	34	37	40	x45
2.22.049 KGt 2/3	4.7	5	-	16	34	37	40	-
2.22.050 KW	1.1	-	-	19	34	37	40	-
2.22.051 KK	*0.8	5	-	-	34	37	40	-
2.22.052 KW	0.75	-	-	19	34	37	40	-
	743.15							

BRONOWICE WLK.

2.23.

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr						
		1-6	7- 10	11- 23	24- 34	35- 38	39- 42	43- 50
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.23.001 IS	54.3	3	9	19/18	34	37	42	x46
2.23.002 ZL	8.1	3	9	x19/18	34	37	41	-
2.23.003 MRj	11.67	4	x8	19	34	37	40	-
2.23.004 MRj	6.35	4	8	19	34	37	40	-
2.23.005 UZ	3.5	4	-	19	34	37	40	-
2.23.006 ZP	2.0	4	x8	15	34	37	40	-
2.23.007 MN1	11.7	4	x7	19x/15/ 18	34	37	40	46
2.23.008 MRj	15.5	4	x8	x19/15	34	37	40	46
2.23.009 UC2	0.55	4	-	x19/15	34	37	40	-
2.23.010 ZP	1.2	4	x8	15	34	37	40	-
2.23.011 MRj	4.8	4	8	19	34	37	40	-
2.23.012 US	1.8	4	-	x19/15	34	37	40	-
2.23.013 MN2	8.7	4	x8	x19/15	34	37	40	-
2.23.014 UOp	0.65	4	-	19	34	37	40	-
2.23.015 ZP	1.9	4	-	15	34	37	40	-
2.23.016 UN	15.1	4	-	x19/15	34	37	40	-
2.23.017 ROm	1.25	4	-	19	34	37	40	-
2.23.018 MN2	1.7	4	-	19	34	37	40	-
2.23.019 UOp	1.15	4	-	19	34	37	40	-
2.23.020 MN2	1.5	4	-	19	34	37	40	-
2.23.021 ROm	1.1	4	-	19	34	37	40	-
2.23.022 UN	20.8	4	x7	19	34	37	40	-
2.23.023 PP	1.5	4	-	19	34	37	40	-
2.23.024 ROm	7.2	4	7	19	34	37	40	-
2.23.025 MN2	0.6	4	7	19	34	37	40	-
2.23.026 UN	3.2	4	7	19	34	37	40	-
2.23.027 ZP	1.6	4	7	19	34	37	40	-
2.23.028 MN2	0.35	4	7	19	34	37	40	-
2.23.029 UI	0.45	4	7	19	34	37	40	-
2.23.030 UK	0.45	4	7	19	34	37	40	-
2.23.031 MN2	4.0	4	-	19	34	37	40	-
2.23.032 MRj	4.3	4	-	19	34	37	40	-
2.23.033 UKs	2.4	4	-	19	34	37	40	-
2.23.034 MN2	2.85	4	-	19	34	37	40	-
2.23.035 UZ	1.7	4	-	19	34	37	40	-
2.23.036 MN2	1.95	4	-	19	34	37	40	-
2.23.037 MRj	3.2	4	-	19	34	37	41	46
2.23.038 MN2	9.0	4	-	19	34	37	40	-
2.23.039 ZC	4.5	4	7	19	34	37	40	-
2.23.040 MN2	5.65	-	-	19	34	37	41	-
2.23.041 MN2	5.0	-	-	19	34	37	41	-
2.23.042 MN1	3.00	-	-	19	34	37	41	46
2.23.043 ROm	6.6	-	-	19	34	37	41	x46
2.23.044 MN1	1.6	-	-	19	34	37	41	x46
2.23.045 PP	18.75	-	-	19	34	37	41	x46

BRONOWICE MAŁE PŁN.

2.24

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr							
		1-6	7- 10	11- 23	24- 34	35- 38	39- 42	43- 50	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2.24.001 R0m	5.75	3	9	19	34	37	42	-	
2.24.002 R0m	4.95	3	9	19	34	37	42	-	
2.24.003 ZP	2.2	3	9	18	34	37	42	-	
2.24.004 RP	21.2	3	9	19	34	37	42	-	
2.24.005 R0m	11.0	3	9	19	34	37	41	-	
2.24.006 R0m	11.85	4	-	19	34	37	41	-	
2.24.007 MRj	4.4	4	7	18	34	37	41	-	
2.24.008 UC1	0.15	4	7	19	34	37	41	-	
2.24.009 MN2	0.4	4	7	19	34	37	41	-	
2.24.010 UK	0.35	4	7	19	34	37	41	-	
2.24.011 MRj	4.55	4	7	19	34	37	41	-	
2.24.012 MN2	0.15	4	8	19	34	37	41	-	
2.24.013 UZp	0.15	4	8	19	34	37	41	-	
2.24.014 MN2	4.8	4	8	19	34	37	41	-	
2.24.015 UC1	0.2	4	-	19	34	37	41	-	
2.24.016 MN2	3.5	4	8	19	34	37	40	-	
2.24.017 MRj	2.4	4	7	19	34	37	40	-	
2.24.018 UN r	0.5	4	-	19	34	37	40	-	
2.24.019 UC2	0.5	4	8	19	34	37	40	-	
2.24.020 UT	15.0	4	-	19	34	37	40	-	
2.24.021 MN2	0.35	4	8	19	34	37	40	-	
2.24.022 UC	0.45	4	8	19	34	37	40	-	
2.24.023 MN2	0.1	4	8	19	34	37	40	-	
2.24.024 UCp	1.2	4	8	19	34	37	40	-	
2.24.025 MRj	1.4	4	8	19	34	37	40	-	
2.24.026 MRj	6.95	4	7	19	34	37	41	-	
2.24.027 MN2	0.4	-	7	19	34	37	41	-	
2.24.028 ZP	5.9	7	7x9	18	34	37	41	-	
2.24.029 UKs	1.75	4	7	19	34	37	41	-	
2.24.030 RP	50.25	3.5x	7x9	19x/18	34	37	42	-	
2.24.031 MRj	0.7	3	9	19	34	37	42	-	
2.24.032 RP	5.0	3	9	19	34	37	42	-	
2.24.033 US	3.65	3	9	19	34	37	42	-	
2.24.034 ZL	3.8	3	9	19	34	37	42	-	
2.24.035 KGo 2/2	9.0	3.4x	-f	19	34	37	42	43x	
2.24.036 KW	1.95	3x	-f	19	34	37	40,41	-	
2.24.037 KW	1.7	4x	7x, f	18	34	37	41	-	
2.24.038 KW	0.15	4x	-f	19	34	37	41	-	
2.24.039 KW	0.35	-	7	19	34	37	41	-	
2.24.040 KW	1.0	4	7.8	19	34	37	41	-	
2.24.041 KW	1.85	4x	8, f	19	34	37	40	43x	
2.24.042 KW	0.3	4	8	19	34	37	40	-	
2.24.043 KK	7.4	4.5x	-	16x	34	37	42	-	
2.24.044 KW	0.6	4	-	29	34	37	40	-	
	199.8								

MYDLNIKI POŁUDN.

2.25.

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr							
		1-6	7- 10	11- 23	24- 34	35- 38	39- 42	43- 50	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2.25.001 ZN	4.4	3	9.10	20	34	37	42	-	
2.25.002 W	2.3	3	9.10	20	34	37	42	-	
2.25.003 ZN	4.55	3	9.10	20	34	37	42	-	
2.25.004 WW	18.7	3	7	20	34	37	42	-	
2.25.005 ZP	15.5	3	10	19.23	34	37	42	-	
2.25.006 ZC	0.5	e3	-	19	34	37	42	-	
2.25.007 RP	3.1	3	x10	19	34	37	42	-	
2.25.008 MN2	1.55	3	8	19	34	37	41	-	
2.25.009 MN2	1.45	-	8	19	34	37	41	-	
2.25.010 MN2	3.8	-	-	19	34	37	41	-	
2.25.011 ZP	3.1	3.4	7	20	34	37	41	-	
2.25.012 MN2	3.2	4	7	22	34	37	41	-	
2.25.013 MN2	0.9	4	7	22	34	37	41	-	
2.25.-014 ROm	0.7	4	7	22	34	37	41	-	
2.25.015 UK	1.3	4	7	22	34	37	41	-	
2.25.016 ZP	0.5	3	7	20	34	37	41	-	
2.25.017 MN2	2.4	4	7	22	34	37	41	-	
2.25.018 ZNW	2.3	4	10	15.20	34	37	41	-	
2.25.019 WW	0.1	4	10	20	34	37	41	-	
2.25.020 RZ	2.0	4	10	20	34	37	41	-	
2.25.021 ROm	0.85	4	8x	19	34	37	41	-	
2.25.022 MN2	0.7	4	8	19	34	37	41	-	
2.25.023 MN2	0.5*	4 8	-	19	34	37	41	-	
2.25.024 UO	1.6	4	x8	19	34	37	41	-	
2.25.025 ZD	0.45	4	10	19	34	37	41	-	
2.25.026 MN2	1.0	4	7.8	19	34	37	41	-	
2.25.027 UC2	0.35	4	8	19	34	37	41	-	
2.25.028 PB	5.0	4	-	22	34	37	41	-	
2.25.029 ZP	0.75	4	-	20	34	37	41	-	
2.25.030 US	2.0	4	10	20	34	37	41	-	
2.25.031 ZP	0.2	4	-	20	34	37	41	-	
2.25.032 PP	0.6	4	-	20	34	37	41	-	
2.25.033 ZP	0.75	4	8	15	34	37	41	-	
2.25.034 MN2	3.5	4	7.8	19	34	37	41	-	
2.25.035 P	0.4	4	8	19	34	37	41	-	
2.25.036 MN2	0.1	4	8	19	34	37	41	-	
2.25.037 EG	0.05	4	-	19	34	37	41	-	
2.25.038 UN	7.2	4	7.8	19	34	37	41	-	
2.25.039 ZP	0.35	4	-	19	34	37	41	-	
2.25.040 EC	1.1	4	-	19	34	37	41	-	
2.25.041 ZP	0.3	4	-	19	34	37	41	-	
2.25.042 RZ	3.5	4	9	20	34	37	41	-	
2.25.043 RZ	6.5	4	9	20	34	37	41	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.25.044 RP	6.3	4	10	19/20	34	37	41	-
2.25.045 MN2	0.8	4	8	19	34	37	41	-
2.25.046 PP	0.4	4	8	19	34	37	41	-
2.25.047 MN2	0.1	4	8	19	34	37	41	-
2.25.048 UR	0.8	4	8	19	34	37	41	-
2.25.049 PP	1.9	4	8	19	34	37	41	-
2.25.050 GK	2.1	4	x8,10	19	34	37	41	-
2.25.051 MN2	1.2	4	-	19	34	37	41	-
2.25.052 MN1	4.5	4	-	19	34	37	40	-
2.25.053 ZD	11.0	4	10	19	34	37	40	-
2.25.054 UN	8.3	4	x10	19	34	37	40	-
2.25.055 RZ	0.6	4	10	20	x34	37	41	-
2.25.056 RZ	5.3	4	9	20	x34	37	41	-
2.25.057 RP	2.9	4	9	20	x34	37	41	-
2.25.058 RO	2.75	4	9	20	34	37	41	-
2.25.059 RO	9.5	4,x5	9	20	34	37	41	-
2.25.060 UX	0.1	4	8	19	34	37	41	-
2.25.061 UZ	0.4	3	8	19	34	37	42	-
2.25.062 MN2	0.2	4	8	19	34	37	41	-
2.25.063 MN2	0.25	4	8	19	34	37	41	-
2.25.064 KP	0.3	3	-	19,23	34	37	42	-
2.25.065 KW	1.8	3.4	-	19	34	37	42	-
2.25.066 KZo 1/2	5.6	x3,4	7.8	19.15	34	37	41, 40	-
2.25.067 KW	0.2	3	8	19	34	37	41	-
2.25.068 KW	0.45	4	8	19	34	37	41	-
2.25.069 KW	0.45	4	x8	19	34	37	41	-
2.25.070 KK	0.4	4	-	19	34	37	41	-
2.25.071 KW	0.2	4	8	19	34	37	41	-
2.25.072 KK MN2	1.55	4,3	7.8	19,22	34	37	42	-
2.25.073 KK	0.3	4	8	19	34	37	41	-
2.25.074 KP	0.4	4	-	20	34	37	41	-
2.25.075 KK	0.65	4	-	20	34	37	41	-
2.25.076 KW	1.5	4	x8	20	34	37	31	-
2.25.077 KK	0.4	4	-	20	34	37	41	-
2.25.078 W	0.75	4	8.9	22	34	37	41	-
2.25.079 KGo 3	0.75	4	-	20	34	37	41	-
2.25.080 KGo 2/2	3.1	4	-	20	34	37	41	-
2.25.081 MN2	1.55	3	7.8	22	34	37	42	-
	184.4							

PRZEGORZAŁY WSCHÓD

2.26

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr						
		1-6	7- 10	11- 23	24- 34	35- 38	39- 42	43- 50
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.26.001 UI	1.1	3.5	7x.10	20	-	37	41	-
2.26.002 ZD	6.3	3.5	9.10	20	-	37	41	-
2.26.003 KP	1.0	3.5	7x.10	20	-	37	41	-
2.26.004 KP	1.4	3.5	7x.10	20	-	37	41	-
2.26.005 ZD	5.6	3.5	9.10	20	-	37	41	-
2.26.006 ZP	47.6	3.5	9.8x. 10	20	27	37	41	-
2.26.007 UG	0.5	3.5	9.10	20	-	37	41	-
2.26.008 RPP	6.5	3.5	9.10	20	-	37	41	-
2.26.009 ZD	15.7	3.5	9.10	20	-	37	41	-
2.26.010 ZN	22.0	3.5	9.10	20	27x	37	41	-
2.26.011 ZD	9.95	3.5	9.10	20	-	37	41	-
2.26.012 US	9.95	3.5	9.10	20	-	37	41	-
2.26.013 KP	5.0	3.5	9.10	20	-	37	41	-
2.26.014 KS _u	1.0	3.5	7.10	22	-	37	41	-
2.26.015 KW	0.3	3.5	9.10	20	-	37	41	-
2.26.016 ZP	0.5	3.5	7.10	20	-	37	41	-
2.26.017 KW	10.25	3.5	9	20	-	37	41	-
	144.65							

PRZEGORZAŁY PŁN.

2.27

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
		3	4	5	6	7	8	9	
2.27.001 RP/ZP/	45.9	3.6	9	20.22	34	37	41	-	
2.27.002 MN2	5.0	3.6	8	22	34	37	41	-	
2.27.003 MN2	1.5	3.6	8x	20x.22	-	37	41	-	
2.27.004 ROm	0.4	3	9	20.22	-	37	41	-	
2.27.005 UZ	1.1	3	9	20.22	-	37	41	-	
2.27.006 ZP	1.4	3	9	22	-	37	41	-	
2.27.007 US	1.5	3	9	22	34	37	41	-	
2.27.008 ROm	2.3	3	9	22	34	37	41	-	
2.27.009 MN2	7.5	4	8	22	34	37	41	-	
2.27.010 MN1	1.3	3	8	22	34	37	41	-	
2.27.011 UZp	0.2	3	-	22	34	37	41	-	
2.27.012 MN1	1.7	3	9	22	34	37	41	-	
2.27.013 ZI	0.5	3	10	20	34	37	41	-	
2.27.014 ZI	1.3	3	10x	20	34	37	41	-	
2.27.015 UHp	0.2	3	-	22	34	37	41	-	
2.27.016 UC1	0.3	3	-	22	34	37	41	-	
2.27.017 MN2	2.8	3	7	22	34	37	41	-	
2.27.018 UKs	0.8	3	7	22	34	37	41	-	
2.27.019 MN2	0.25	3	7	22	34	37	41	-	
2.27.020 RO	1.6	3.6	9	22	34	37	41	-	
2.27.021 MN	8.15	1x.3!	6	7	20.22	34	37	41	
2.27.022 ZP	4.0	3	7	20.22	34	37	41	-	
2.27.023 MN1	0.85	3	7	22	34	37	41	-	
2.27.024 UC2	0.65	3	7	22	34	37	41	-	
2.27.025 MN2	4.0	3	7	22	34	37	41	-	
2.27.026 ZP	1.4	3.6	7x9	20.22	34	37	41	-	
2.27.027 ZD	1.4	3.6	9	22	34	37	41	-	
2.27.028 UKs	0.5	3.6	7	22	34	37	41	-	
2.27.029 UE	0.8	3	7	20.22	34	37	41	-	
2.27.030 MN2	0.6	3	7	22	34	37	41	-	
2.27.031 UZ	1.8	3	9	20	34	37	41	-	
2.27.032 ZL	0.8	3	9	20	34	37	41	-	
2.27.033 EO	2.8	3.6	9	20	34	37	41	-	
2.27.034 ZL	0.3	3.6	9	20	34	37	41	-	
2.27.035 ZP	0.7	3.6	9	20	34	37	41	-	
2.27.036 RO	3.3	3.6	9	22	34	37	41	-	
2.27.037 KZ _o 1/2	2.0	3.6	9	22	34	37	41	-	
2.27.038 KZ _o 1/2	0.45	3.6	7	22	34	37	41	-	
2.27.039 KG _o 1/2	3.1	3	9	20	34	37	41	-	
2.27.040 KW	0.55	3	7	-	34	37	41	-	
2.27.041 KW	0.55	3.6	8	22	34	37	41	-	
2.27.042 MN2	0.35	3.6	8	22	34	37	41	-	
2.27.043 MN1	0.8	3	9	22	34	37	41	-	

PRZEGORZAŁY PŁD

- 2 -

2.28

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/ 1	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr							
		1-6	7- 10	11- 23	24- 35	35- 38	39- 42	43- 50	
	2	3	4	5	6	7	8	9	
2.28.001 ZN	16.3	3	9.10x	20	34	37	41	-	
2.28.002 ZP	10.0	3	9.10x	20	34	37	41	-	
2.28.003 KP	0.7	3	9.10	20	34	37	41	-	
2.28.004 US	6.0	3	9.10	20	27x	37	41	-	
2.28.005 ZP	7.5	4	9.8. x10	20	27	37	41	-	
2.28.006 ZN	21.5	3	9.10x	20	27x	37	41	-	
2.28.007 KG _o 2/2	6.6	3	9	20	34	37	41	-	
2.28.008 KZ _o 1/2	0.4	3	9	20	34	37	41	-	
2.28.009 W	11.35	3	9	20	34	37	41	-	
2.28.010 MN2	3.5	3	7	22	34	37	41	-	
2.28.011 ZD	8.6	3	8.9. 10	20	27x	37	41	-	
2.28.012 NO	1.5	3	9.10	20	27	37	41	-	
	93.95								

AZORY WSCH.

2.29

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr						
		1-6	7- 10	11- 23	24- 34	35- 38	39- 42	43- 50
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.29.001 PP	1.3	-	-	16	34	36	40	-
2.29.002 A	0.4	-	-	16	34	36	40	-
2.29.003 GK	0.9	-	-	16	34	36	40	-
2.29.004 KS	0.1	-	-	16	34	36	40	-
2.29.005 ROm	1.5	-	-	16	34	36	40	-
2.29.006 EC	0.3	-	-	16	34	36	40	-
2.29.007 PP	1.6	-	-	16	34	36	40	-
2.29.008 UOp	11	-	-	16	34	36	40	-
2.29.009 KP	0.6	x5	-	16	34	36	40	-
2.29.010 MW1	2.8	5	-	16	34	36	40	-
2.29.011 UOp	0.5	5	-	16	34	36	40	-
2.29.012 UH	0.1	5	8	16	34	36	40	-
2.29.013 KP	0.25	5	8	15	34	36	40	-
2.29.014 PP	0.75	5	8	16	34	36	40	-
2.29.015 MN2	0.3	5x	-	16	34	36	40	-
2.29.016 MW1	1.1	x5	-	16	34	36	40	-
2.29.017 MW1	1.0	5	-	16	34	36	40	-
2.29.018 MN2	0.9	5	8	16	34	36	40	-
2.29.019 A	0.5	5	8	16	34	36	40	-
2.29.020 UOp	1.4	-	-	16	34	36	40	-
2.29.021 MN2	0.15	-	-	16	34	36	40	-
2.29.022 MN2	0.35	x5	-	16	34	36	40	-
2.29.023 ZP	0.8	x5	-	16	34	36	40	-
2.29.024 MN2	0.15	x5	-	16	34	36	40	-
2.29.025 MW1	0.5	x5	8	16	34	36	40	-
2.29.026 MW1	2.6	-	-	16	34	36	40	-
2.29.027 MN2	0.5	x5	8	16	34	36	40	-
2.29.028 ZI	1.8	x5	x8	15	34	36	40	-
2.29.029 ZP	0.1	-	-	16	34	36	40	-
2.29.030 UC1	1.2	-	x8	16	34	36	40	-
2.29.031 SU	0.55	-	-	16	34	36	40	-
2.29.032 KP	0.9	5	x7, p	15	34	36	40	-
2.29.033 ZP	2.0	5	-	15	34	36	40	-
2.29.034 KZz	0.45	-	8	16	34	36	40	-
2.29.035 KP	1.6	-	8	16	34	36	40	-
2.29.036 MW 1	0.6	x5	-	16	34	36	40	-
2.29.037 MN2	0.2	-	8	16	34	36	40	-
2.29.038 MW1	1.5	-	8	16	34	36	40	-
2.29.039 MN2	0.1	-	8	16	34	36	40	-
2.29.040 MW2	0.45	-	8	16	34	36	40	-
2.29.041 UOp	0.35	-	8	16	34	36	40	-
2.29.042 MN2	0.05	-	8	16	34	36	40	-
2.29.043 KP	0.05	-	8	16	34	36	40	-
2.29.044 UH	0.1	-	-	16	34	36	40	-
2.29.045 MW1	2.65	-	-	16	34	46	40	-
2.29.046 UG	0.15	-	-	16	34	36	40	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.29.047 ZP	2.05	-	7	15	34	36	40	-
2.29.048 MW1	0.9	5 5)	- ,xf	16	34	36	40	-
2.29.049 ZP	0.35	5	-	16	34	36	40	-
2.29.050 UR	0.15	-	8	16	34	36	49	-
2.29.051 MW1	0.6	x5	8	16	34	36	40	-
2.29.052 MW 2	0.25	x5	8	16	34	36	40	-
2.29.053 EE	0.05	-	8	16	34	36	40	-
2.29.054 UOp	1.2	x5	8	16	34	36	40	-
2.29.055 MN2	1.5	-	8	16	34	36	40	-
2.29.056 UC 1	0.3	-	8	16	34	36	40	-
2.29.057 KW	0.4	x5	x8	16	34	36	40	-
2.29.058 KZo 1/2	4.55	-	x7	16/15x	34	36	40	-
2.29.059 MN2	0.05	-	8	16	34	36	40	-
2.29.060 KS	0.15	-	8	16	34	36	40	-
2.29.061 MW 1	1.2	-	8	16	34	36	40	-
2.29.062 KW	0.3	-	-	16	34	36	40	-
2.29.063 EC	0.35	-	-	16	34	36	40	-
2.29.064 KS	0.3	-	-	16	34	36	40	-
2.29.065 MN2	0.2	-	-	16	34	36	40	-
2.29.066 MW 1	1.1	-	-	16	34	36	40	-
2.29.067 UOp	1.1	-	-	16	34	36	40	-
2.29.068 ZP	0.65	-	-	15	34	36	40	-
2.29.069 ZD	7.0	-	7	15	34	36	40	-
2.29.070 ZP	2.5	-	7 if	15	34	36	40	-
2.29.071 MW2	0.8	5	-	16	34	36	40	-
2.29.072 UKs	0.45	5	7	16	34	36	40	-
2.29.073 ZP	0.7	5	7	16	34	36	40	-
2.29.074 MN2	0.30	5	8	16	34	36	40	-
2.29.075 EC	0.35	5	8	16	34	36	40	-
2.29.076 KP	0.15	5	8	16	34	36	40	-
2.29.077 MW 1	0.50	5	8	16	34	36	40	-
2.29.078 UH	0.05	5	8	16	34	36	40	-
2.29.09 UR	0.1	5	8	16	34	36	40	-
2.29.080 ZI	0.45	5	-	16	34	36	40	-
2.29.081 MW1	2.9	5	-	16	34	36	40	-
2.29.082 KP	0.1	5	-	16	34	36	40	-
2.29.083 UC 1	1.0	5, 5	x8, 8	16	34	36	40	-
2.29.084 MN2	0.15	5	8	16	34	36	40	-
2.29.085 ROM	0.45	5	x8	16	34	36	40	-
2.29.086 KP	0.2	5	8	16	34	36	40	-
2.29.087 KW	1.1	x5	x8	16	34	36	40	-
2.29.088 KW	0.45	5	x8	16	34	36	40	-
2.29.089 KW	0.25	5	-	16	34	36	40	-
2.29.090 KW	0.7	x5	8	16	34	36	40	-
2.29.091 KK	6.6	-	-	15	34	36	40	-
2.29.092 KW	0.55	-	x8	16	34	36	40	-
2.29.093 KW 2	1.2	-	x8	16	34	36	40	-
2.29.094 KW	0.2	-	x8	16	34	36	40	-
2.29.095 UG	0.2	5	-	16	34	36	40	-
2.29.096 MN2	4.2	x5	-	16	34	36	40	-
2.29.097 MW1	2.6	x5	-	16	34	36	40	-
2.29.098 MN2	0.1	x5	-	16	34	36	40	-

- 3 -

2.29

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.29.099 UOp	0.45	x5	-	16	34	36	40	-
2.29.100 MN2	0.25	5	-	16	34	36	40	-
2.29.101 K P	0.35	5	-	16	34	36	40	43
2.29.102 UH	0.2	5	-	16	34	36	40	43
2.29.103 UG	0.2	5	-	16	34	36	40	43
2.29.104 UZ	0.3	5	-	16	34	36	40	43
2.29.105 MN2	0.10	5	-	16	34	36	40	-
2.29.106 KP	0.15	5	-	16	34	36	40	-
2.29.107 UZ	0.35	5	-	16	34	36	40	-
2.29.108 MN2	0.1	5	-	16	34	36	40	-
2.29.109 KP	0.7	5	7	15	34	36	40	-
2.29.110 ZI	0.5	5	-	15	34	36	40	-
2.29.111 KW	0.8	x5	-	16	34	36	40	-
2.29.112 KG _o 2/2	2.85	5	-	15	34	36	40	-
2.29.113 KK	3.7	5	-	15	34	36	40	-
	102.2							

WITKOWICE GÓRKA NARODOWA WSCH.

2.30

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2.30.001 ZP	9.5	4	10	19	-	-	-	-	
2.30.002 WW	8.5	4	10	19	-	-	-	-	
2.30.003 ZB	25.0	4	-	19	-	-	-	-	
2.30.004 ZP	2.2	4	10	19	-	-	40	-	
2.30.005 ZP	2.3	-	10	19	-	-	40	-	
2.30.006 PB	0.55	-	8	19	-	-	40	-	
2.30.007 UR	0.8	-	8	19	-	-	40	-	
2.30.008 ROm	3.0	-	x8	19/18x	-	-	40	46	
2.30.009 MN2	2.3	-	-	19/18x	-	-	40	46	
2.30.010 MW 2	5.7	-	x8	19/18x	-	-	40	46	
2.30.011 ZP	2.7	-	10	18	-	-	40	x46	
2.30.012 MW2	14.25	-	-	19	-	-	40	46	
2.30.013 MN1	4.85	-	-	19	-	-	-	-	
2.30.014 ZP	0.3	-	10	18	-	-	40	-	
2.30.015 Up	1.0	-	-	19	-	-	40	-	
2.30.016 US	3.2	-	10	19/18x	-	-	40	-	
2.30.017 MN2	7.7	-	-	19/18x	-	-	40	46	
2.30.018 KS	0.6	4	-	19	-	-	-	-	
2.30.019 ZP	0.8	4	10	19	-	-	-	-	
2.30.020 KG _o 2/2	6.6	f	x8	19/18x	-	-	40	x46	
2.30.021 KW	0.6	4	-	19/18x	-	-	40	46	
2.30.022 KW	1.5	4	-	19	-	-	-	-	
2.30.023 KZ	3.5	-	-	19	-	-	-	-	
2.30.024 KW	0.75	4	-	18	-	-	40	46	
2.30.025 KW	1.7	4	-	19	-	-	-	-	
2.30.026 KW	1.05	-	x8	19	-	-	40	-	
2.30.027 KK	1.15	-	-	-	-	-	40	-	
2.30.028 KW	0.1	4	-	19	-	-	-	-	
	112.2								

BRONOWICE MAŁE PD

2.31.

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr						
		1-6	7- 10	11- 23	24- 34	35- 38	39- 42	43- 50
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.31.001 Kp	2.2	4	-	19	34	36	40	-
2.31.002 UR	0.8	4	-	19	34	36	40	-
2.31.003 UO	3.0	4	-	19	34	36	40	-
2.31.004 UR	0.1	4	-	19	34	36	40	-
2.31.005 PP	6.35	4	-	19	34	36	40	-
2.31.006 EG	3.5	4	-	19	34	36	40	-
2.31.007 PS	0.85	4	-	19	34	36	40	-
2.31.008 EC	1.4	4	-	19	34	36	40	-
2.31.009 PB	9.25	4.5	x8	19	34	36	40	-
2.31.010 MN2	0.9	4	8	19	34	36	40	-
2.31.011 WW	14.3	4	-	19	34	36	40	-
2.31.012 PB	1.95	4	-	19	34	36	40	-
2.31.013 PP	1.9	4	-	19	34	36	40	-
2.31.014 ZP	3.5	4	x7.10	19.15	34	36	40x	-
2.31.015 PB	3.2	4	-	19	34	36	40	-
2.31.016 PP	1.2	4	7	19	34	36	40	-
2.31.017 SU	0.45	4	7	19	34	36	40	-
2.31.018 MN2	2.8	4	7	19	34	36	40	-
2.31.019 ROm	1.75	4.5x	9	20	34	37	41	-
2.31.020 MN2	3.2	4.5	8	20	34	37	41	-
2.31.021 ZP	2.75	4.5	9	20	34	37	41	-
2.31.022 ROm	0.3	4.5	9	20	34	37	41	-
2.31.023 ZN	2.2	4.5	9	20	34	37	41	-
2.31.024 KP	2.3	4	9	20	34	37	41	-
2.31.025 US	20.5	4.5x	9	20	34	37	41	-
2.31.026 ZP	0.4	4.5	9	20	34	37	41	-
2.31.027 W	0.65	4.5	9	20	34	37	41	-
2.31.028 ZN	1.36	4.5	9	20	34	37	41	-
2.31.029 W	0.5	4.5	9	20	34	37	41	-
2.31.030 RP	0.8	4	9	15	34	36	41	-
2.31.031 W	0.18	4	8	15	34	37	41	-
2.31.032 RZ	0.9	4	9	15	34	36	41	-
2.31.033 KGo 2/2	3.5	4	-	20	34	36	41	-
2.31.034 KW	0.1	4	-	19	34	36	40	-
2.31.035 KZo 1/2	0.8	4.5	-	20	34	37	41	-
2.31.036 KW 1/2	0.8	4	-	19	34	36	40	-
2.31.037 KZo 1/2	1.0	4	-	19	34	36	40	-
2.31.038 KZo 1/2	1.2	4.5x	-	19	34	36	40	-
2.31.039 MN 2 U	2.9	4.5x	8	19	34	36	40	-
2.31.040 ZP		4.5	9	20	34	37	41	-
	102.2							

MYDLNIKI PÓLN.

2.32.

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2.32. 001 RP	57.4	3	x7.9	19	34	37	42	-	
2.32. 002 ZP	8.0	3	x7.9	19	34	37	42	-	
2.32. 003 RP	43.8	3	9	19	34	37	42	-	
2.32. 004 IS	1.15	3	9	19	34	37	42	-	
2.32. 005 ZP	1.9	3f	7, f	19	34	37	42	-	
2.32. 006 IS	3.3	3f 5x	7, f	19	34	37	42	-	
2.32. 007 ZC	3.2	3.5x	9	19	34	37	42	-	
2.32. 008 MN1	2.7	3	-	19	34	37	42	-	
2.32. 009 UH	0.25	3	-	19	34	37	42	-	
2.32. 010 MN2	1.95	3	-	19	34	37	42	-	
2.32. 011 KW	1.6	3	-	19	34	37	42	-	
2.32. 012 KK	31.3	3	-	19	34	37	41	-	
	156.55								

CENTRUM "D" - HANDLOWE

3.01

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3.01.001 MW1 U	4.4	-	7	16	-	36	40	43	
3.01.002 MW 1	5.93	-	7	16	-	36	40	43	
3.01.003 MW 1	0.38	-	7	16	-	36	40	43	
3.01.004 UO p	2.75	-	7	16/15x	-	36	40	43	

SPÓŁDZIELCZE - KOLOROWE

3.02

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr							
		1-6	7- 10	11- 13	24- 34	35- 38	39- 42	43- 50	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3.02.001 UO	1.60	-	7	16/15x	-	36	40	43	
3.02.002 MW 1	9.0	-	7	16/15x	-	36	40	43	
3.02.003 ZP	2.88	-	7	15	-	36	40	43	
3.02.004 US	1.00	-	7	16	-	36	40	43	
3.02.005 UOp	0.90	-	7	16	-	36	40	43	
3.02.006 MW1	7.27	-	7	16	-	36	40	43	
3.02.007 UC2	0.90	-	7	16x/15	-	36	40	43	
3.02.008 EE	0.25	-	7	16	-	36	40	43	
3.02.009 MW1 U	8.08	-	7	16/15x	-	36	40	43	
3.02.010 UOp	0.20	-	7	16	-	36	40	43	
3.02.011 UZp	0.40	-	7	16	-	36	40	43	
3.02.012 UO	3.60	-	7	16x/15	-	36	40	43	
3.02.013 KZo 1/2	1.75	-	7	-15	-	36	40	43	

3.03.

CENTRUM "C" - ZGODY

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:						
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50
3.03.001 UO	1,10	-	7	16	-	36	40	43
3.03.002 UK	1,1	-	7	16	-	36	40	43
3.03.003 A	0,50	-	7	16	-	36	40	43
3.03.004 IW1	3,35	-	7	16	-	36	40	43
3.03.005 IW ₁ U	0,67	-	7	16	-	36	40	43
3.03.006 IW ₁ U	4,0	-	7	16	-	36	40	43
3.03.007 ZP	0,65	-	7	15	-	36	40	43
3.03.008 EE	0,80	-	7	16	-	36	40	43
3.03.009 A	0,2	-	7	16	-	36	40	43
3.03.010 LZo 1/4	1,60	-	7	15	-	36	40	43
3.03.011 KCo 2/2+T	2,25	-	7	15	-	36	40	43

3.04.		T E A T R A L N E							
Symbol ustalenia na rysunku planu		Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:						
			1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50
3.04.001	MW1U	1,12	-	7	16	-	36	40	43
3.04.002	MW1	3,70	-	7	16	-	36	40	43
3.04.003	U0	1,25	-	7	16	-	36	40	43
3.04.004	UC2	3,40	-	7	16	-	36	40	43
3.04.005	UOp	0,90	-	7	16	-	36	40	43
3.04.006	PP	0,60	-	7	16	-	36	40	43
3.04.007	MW1	1,80	-	7	16	-	36	40	43
3.04.008	MW1U	0,45	-	7	16	-	36	40	43
3.04.009	KZo 1/2 /Kzo 1/4/	1,4	-	7	16	-	36	40	43
3.04.010	KZo 1/2 /Kzo 1/4/	1,8	-	7	16	-	36	40	43
3.04.011	KGo 2/2 /KGo 2/3/	3,58	-	7	16	-	36	40	43

3.05.

U R O C Z E

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
05.001	1W1U	1,65	-	7	16	-	36	40	43
05.002	1W1	0,5	-	7	16	-	36	40	43
05.003	UOp	1,0	-	7	16	-	36	40	43
05.004	1W1U	2,03	-	7	16	-	36	40	43
05.005	UZ	0,26	-	7	16	-	36	40	43
05.006	UOp	0,50	-	7	16	-	36	40	43

3.06. KRAKOWIAKÓW - GÓRALI

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:						
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50
3.06.001 MW1	14,00	-	7	15 ^x /16 ^x	-	36	40	-
3.06.002 UZ	0,85	-	7	16	-	36	40	-
3.06.003 UOp	1,5	-	7	15 ^x /16 ^x	-	36	40	-
3.06.004 MW1U	0,9	-	7	16	-	36	40	-
3.06.005 UOp	0,5	-	7	16	-	36	40	-
3.06.006 MW1U	1,36	-	7	16	-	36	40	-
3.06.007 UZp	0,4	-	7	16	-	36	40	-
3.06.008 UK	0,19	-	7	16	-	36	40	-
3.06.009 MW1	0,60	-	7	16	-	36	40	-
3.06.010 UZ	0,30	-	7	16	-	36	40	-
3.06.011 KZo 1/2	0,2	-	7	15	-	36	40	-
3.06.012 KZo 1/2	4,0	-	7	15	-	36	40	-

3.07.

SPORTOWE- ZIELONE

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:						
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50
3.07.001 ZP	0,94	-	7	16	-	36	40	-
3.07.002 UO	1,7	-	7	16	-	36	40	-
3.07.003 HW2	3,68	-	7	16	-	36	40	-
3.07.004 UOp	0,39	-	7	16	-	36	40	-
3.07.005 HW1U	0,19	-	7	16	-	36	40	-
3.07.006 HW1U	0,9	-	7	16	-	36	40	-
3.07.007 KSt	0,4	-	7	16	-	36	40	-
3.07.008 EC	0,19	-	7	16	-	36	40	-
3.07.009 HW1U	0,70	-	7	16	-	36	40	-
3.07.010 UK	0,25	-	7	16	-	36	40	-
3.07.011 UOp	0,34	-	7	16	-	36	40	-
3.07.012 HW1	5,95	-	7	16	-	36	40	-
3.07.013 HW1U	0,53	-	7	16	-	36	40	-
3.07.014 KZo 1/2	1,6	-	7	16	-	36	40	-
3.07.015 KW	0,5	-	7	16	-	36	40	-
3.07.016 KZo 1/2	2,9	-	7	16	-	36	40	-
3.07.017 KX	0,6	-	7	16	-	36	40	-

3.08.

S Ł O N E C Z N E

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pów. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:						
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50
3.08.001 MW1	3,10	-	7	16	-	36	40	-
3.08.002 UOp	1,89	-	7	16	-	36	40	-
3.08.003 ME/1U	2,83	-	7	16	-	36	40	-
3.08.004 GK	0,98	-	7	16	-	36	40	-
3.08.005 KX	1,2	-	7	16	-	36	40	-

3.09.

CENTRUM "B" - SZKLANE DOLY

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Ustalenia obowiązujące zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:						
		1-6,	7-10	11-23,	24-34,	35-38,	39-42,	43-50
3.09.001 ZP	2,89	-	7	15	-	36	40	-
3.09.002 UOp	1,94	-	7	16	-	36	40	-
3.09.003 IM1	3,57	-	7	16	-	36	40	-
3.09.004 UKs	1,5	-	7	15	-	36	40	-
3.09.005 ZP	2,1	-	7	15	-	36	40	-
3.09.006 IM1U	4,0	-	7	16	-	36	40	43
3.09.007 IM1U	0,60	-	7	16	-	36	40	43
3.09.008 IM1	0,15	-	7	16	-	36	40	-
3.09.009 KZo 1/4	2,0	-	7	15	-	36	40	-
3.09.010 KX	0,75	-	7	16	-	36	40	-
3.09.011 KX	0,30	-	7	16	-	36	40	-

3.10.		S Z K O L N E							
Symbol ustalenia na rysunku planu		Pow. ter. /aha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:						
			1-6'	7-10'	11-23'	24-34'	35-38'	39-42'	43-50'
3.10.001	NZ	2,2	-	7	16	-	36	40	-
3.10.002	UGp	0,29	-	7	16	-	36	40	-
3.10.003	UO	0,26	-	7	16	-	36	40	-
3.10.004	INW1	5,39	-	7	16	-	36	40	-
3.10.005	UOp	0,89	-	7	16	-	36	40	-
3.10.006	UZ	1,10	-	7	16	-	36	40	-
3.10.007	KZo 1/2	0,25	-	7	16	-	36	40	-
3.10.008	KZo 1/2	1,62	-	7	16	-	36	40	-

3.11. CENTRUM "A" - HUTNICZE - OGRODOWE

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
3.11.001 RW1U	7,85	5x	7	16	-	36	40	43	
3.11.002 PP	0,25	-	7	16	-	36	40	-	
3.11.003 UOp	0,60	-	7	16	-	36	40	-	
3.11.004 UZ	0,40	-	7	16	-	36	40	-	
3.11.005 RW1U	0,70	-	7	16	-	36	40	-	
3.11.006 RW1	6,50	5x	7	16	-	36	40	-	
3.11.007 KGo 2/2	4,7	-	7	15	-	36	40	-	

3.12.

STALOWE ó WILLOWE - WANDY

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref NR:						
		1-6'	7-10'	11-23'	24-34'	35-38'	39-42'	43-50'
3.12.001 MW1	5,1	-	7	16	-	36	40	-
3.12.002 MZ	2,40	-	7	15/16'	-	36	40	-
3.12.003 UO	0,80	-	7	16	-	36	40	-
3.12.004 UOp	1,10	-	7	16	-	36	40	-
3.12.005 MW2	14,05	5x	7	16	-	36	40	-
3.12.006 U1	0,80	-	7	16	-	36	40	-
3.12.007 KS	0,20	5	7	16	-	36	40	-
3.12.008 U1	0,60	5	7	16	-	36	40	-
3.12.009 ZC	1,30	5	7	16	-	36	40	-
3.12.010 MW1U	0,4	5	7	16	-	36	40	-
3.12.011 UOp	2,10	-	7	16	-	36	40	-
3.12.012 UZ	0,40	-	7	16	-	36	40	-
3.12.013 MW1U	0,38	-	7	16	-	36	40	-
3.12.014 KGo 2/2H	1,0	-	7	15	-	36	40	-
3.12.015 KZo 1/2	3,6	-	7	15	-	36	40	-
3.12.016 KW	1,30	-	7	16	-	36	40	-

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
.13.001	NW2	4,28	-	-	16	-	36	40	-
.13.002	ZP	4,15	-	10	15	29	36	40	-
.13.003	NW1	8,6	-	-	16	-	36	40	-
.13.004	UOp	2,37	-	-	15	-	36	40	-
.13.005	US	5,67	-	10	16	29	36	40	-
.13.006	NW2	1,6	-	7	15	-	36	40	-
.13.007	UO	1,32	-	7	16	-	36	40	-
.13.008	KPg	0,32	-	7	15	-	36	40	-
.13.009	UK	60	-	7 ^x	15	-	36	40	-
.13.010	US	19,43	-	10	15	-	36	40	-
.13.011	ZP	4,0	-	10	15	-	36	40	-
.13.012	OW	50,52	-	8	-	24,29	36	40	-
.13.013	KSt	4,50	-	-	-	24	36	40	-
.13.014	UK	7,5	-	7/8	-	-	36	40	-
.13.015	ZI	0,85	-	10	-	24	36	40	-
.13.016	ZP	6,0	-	10	-	24,29	36	40	-
.13.017	KZz	13,1	-	-	-	24,29	36	40	-
.13.018	KEt 1/2	9,0	-	-	-	24	36	40	-
.13.019	KZo 1/2+T	4,2	-	-	-	24	36	40	-
.13.020	KGo 2/2+T	6,69	-	-	15	24 ^x	36	40	-
.13.021	KS	1,40	-	-	16	24	36	40	-
.13.022	EE	1,00	-	-	16	24	36	40	-
.13.023	KT	0,5	-	-	16	24	36	40	-

3.14.

O G R Ó D K I

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /w ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:						
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50
3.14.001 ZI	7,0	-	10	-	24,29	36	40	-
3.14.002 ZI	22,25	-	10	47	4	36	40	-
3.14.003 ZP	7,46	-	10	17	-	36	40	-
3.14.004 ZD/ ZP	36,65	5	10	-	24	36	40	-
3.14.005 UO	1,25	5	-	-	24	36	40	-
3.14.006 KSt	0,70	5	8	-	24	36	40	-
3.14.007 UO	1,20	-	8	-	24	36	40	-
3.14.008 KEt 1/2 /KEt 2/2/	9,79	-	-	-	24	36	40	-
3.14.009 KT	3,05	-	-	-	24	36	40	-

3.15.

M O G I Ł A

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
3.15.001	KS	0,25	5	-	16	-	36	40	-
3.15.002	LN2	5,0	5	8	16	-	36	40	-
3.15.003	UKs	4,50	-	7	16	-	37	40	-
3.15.004	US	26,80	5	10	24	30,29	37	40	-
3.15.005	EG	0,25	-	-	16	-	37	40	-
3.15.006	ZP	8,0	-	10	-	24,29	37	40	-
3.15.007	RP	9,80	-	10	16/24	29,31	37	40	-
3.15.008	NRj	17,85	-	16/8	16/14	29,30,31	37	40	-
3.15.009	UK	0,73	-	-	14	-	37	40	-
3.15.010	UZ	1,00	-	-	14	-	37	40	-
3.15.011	RP	9,0	-	10	14	39,31	37	40	-
3.15.012	ZL	33,5	-	10	14,	-	37	40	-
3.15.013	RP	11,58	-	10	14	24,31	37	40	-
3.15.014	ZN	12,0	-	10	14	24,29	37	40	-
3.15.015	OW	29,52	-	8	-	24,31	37	40	-
3.15.016	ZN	15,0	-	10	14	-	37	40	-
3.15.017	ZN	6,64	-	10	14	-	37	40	-
3.15.018	IS	1,95	-	-	14	-	37	40	-
3.15.019	ZD	12,4	-	10	14	-	37	40	-
3.15.020	ZN	10,6	-	10	14	-	37	40	-
3.15.021	NO	1,9	-	-	14	31	37	40	-
3.15.022	KS _n	0,8	-	-	14	31	37	40	-
3.15.023	ZI	0,3	-	10	14	31	37	40	-
3.15.024	MN2	9,25	-	-	14	31	37	40	46
3.15.025	MN2	0,51	-	8	16	-	37	40	-
3.15.026	MNi	1,0	-	8	16	-	37	40	-
3.15.027	U1	0,5	-	-	16	-	37	40	-
3.15.028	MN1	2,5	-	-	16	-	37	40	46
3.15.029	UZ	0,51	-	-	16	29	37	40	-
3.15.030	UOp	2,0	-	-	16	-	37	40	-
3.15.031	ZP	0,8	-	-	14	29,31	37	40	-
3.15.032	NRj	3,40	-	-	14/16	-	37	40	-

3.16.

N A S K A R P I E

Symbol ustalenia a rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
.16.001	UT	1,85	5	-	16/15 ^x	-	36	40	45
.16.002	UK	5,00	5	-	16/15 ^x	-	36	40	45
.16.003	MW1U	4,13	5	-	16/15 ^x	-	36	40	45
.16.004	UK	0,90	5	7	16	-	36	40	-
.16.005	UO	2,00	5	7	16	-	36	40	-
.16.006	UOp	1,60	5	7	16	-	36	40	-
.16.007	UZp	0,30	5	7	16	-	36	40	-
.16.008	MW2	15,20	-5	7	16	-	36	40	-
.16.009	UR	0,23	5	7	16	-	36	40	-
.16.010	MW1U	0,95	5	7	16	-	36	40	-
.16.011	UK	0,40	5	7	16	-	36	40	-
.16.012	KSt	0,27	5	7	16	-	36	40	-
.16.013	UR	0,20	5	7	16	-	36	40	-
.16.014	ZB	0,50	5	7	16	-	36	40	-
.16.015	UK	1,26	5	7	16	-	36	40	-
.16.016	UR	0,60	-	7	16	-	36	40	-
.16.017	UR	0,40	-	7	16	-	36	40	-
.16.018	ZP	0,40	-	7	16	-	36	40	-
.16.019	MN2	0,75	-	7	16	-	36	40	-
.16.020	UZ	16,0	-	7	16	-	36	40	-
.16.021	ZP	100,99	5	10	15/14	31	36	40	-
.16.022	US	1,9	-	10	14	31 ^x	36	40	-
.16.023	UOp	0,45	-	-	16	-	36	40	46
.16.024	MN1	8,4	-	-	16	31 ^x	36	40	46
.16.025	MN	1,05	-	-	16	-	36	40	46
.16.026	MN1	2,7	-	-	16	-	36	40	46
.16.027	MNj	2,4	-	-	14	-	36	40	46
.16.028	UG	0,3	-	-	14	-	36	40	46
.16.029	MN1	2,7	-	-	16	-	36	40	45
.16.030	MN1	2,3	-	-	14	-	36	40	-
.16.031	UH	0,15	-	-	14	-	36	40	-
.16.032	MW3U	1,1	-	-	16	-	36	40	-
.16.033	UZ	1,5	-	-	16	7	36	40	-
.16.034	ZD	9,93	-	10	14	-	36	40	-

- 2 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3.16.035	US	3,0	-	10	14	31 ^x	36	40	-
3.16.036	UZ	1,65	-	-	16	-	36	40	-
3.16.037	MW2U	1,24	-	-	16	-	36	40	-
3.16.038	MM2U	1,1	-	-	16	31 ^x	36	40	-
3.16.039	UO	1,52	-	-	16	31 ^x	36	40	-
3.16.040	UC1	0,95	-	-	16 ^x /14	-	36	40	-
3.16.041	UZ	0,95	5	-	16/14	-	36	40	-
3.16.042	NW1U	3,58	5	-	16/14	-	36	40	-
3.16.043	UZ	0,95	5	-	16/14	-	36	40	-
3.16.044	KGo 2/2 FT	6,20	-	-	15	-	36	40	-
3.16.045	KZo 1/2	1,20	5	7	16	-	36	40	-
3.16.046	UZ	0,85	-	-	16	-	36	40	-
		212,0							
=====									

3.17.

CZYŻYNY - ŁĘG

Symbol ustalenia na rysunku planu		Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla streż Nr:						
			1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	34-42	43-50
3.17.001	UC ₂	3,80	-	-	16/25 ^x	25	36	40	-
3.17.002	MW1	0,50	-	-	16	-	36	40	43
3.17.003	KSt	2,57	-	-	16 ^x /25	25	36	40	43
3.17.004	PP	1,40	-	-	16 ^x /25	25	36	40	43
3.17.005	PZ	0,10	-	-	16 ^x /25	25	36	40	43
3.17.006	MW1U	1,7	-	7	16 ^x /25	25	36	40	-
3.17.007	MW3	1,0	-	7	16 ^x /25	25	36	40	-
3.17.008	PP	39,03	5	8	16	31 ^x	36	40	-
3.17.009	EE	0,80	-	7	16	-	36	40	-
3.17.010	KP	0,12	-	-	16	-	36	40	-
3.17.011	KSt	0,23	-	-	16	-	36	40	-
3.17.012	UZ	1,1	5	-	16	-	36	40	-
3.17.013	U1	0,63	5	-	15	-	36	40	-
3.17.014	ZP	1,90	5	-	16	31	36	40	-
3.17.015	MW2	2,75	5	-	16 ^x /14	-	36	40	46
3.17.016	UOp	0,67	5	-	16 ^x /14	-	36	40	46
3.17.017	MW1U	1,0	5	8	16 ^x /14	-	36	40	46
3.17.018	UH	0,38	-	8	16	-	36	40	46
3.17.019	MN1	3,4	-	8	16	-	36	40	46
3.17.020	MN2	0,8	-	8	16	-	36	40	-
3.17.021	PB	4,2	-	-	16	-	36	40	-
3.17.022	ZP	0,5	-	-	16	-	37	40	-
3.17.023	UR	0,24	-	8	16	31 ^x	37	40	46
3.17.024	MR MN2	10,4	-	8	16	31 ^x	36	40	46
3.17.025	MN2	1,5	-	8	16	31 ^x	37	40	46
3.17.026	UH	0,3	-	8	16	-	37	40	-
3.17.027	UR	0,25	-	8	16	-	37	40	-
3.17.028	ZP	0,5	-	-	-	-	37	40	-
3.17.029	ZL	20,7	-	-	11	-	37	40	-
3.17.030	MN2	0,80	-	8	16	-	37	40	-
3.17.031	ZD	7,0	-	-	14	-	37	40	-
3.17.032	ZN	0,5	-	-	14	-	37	40	-
3.17.033	ZD	19,00	-	-	14	-	37	40	-
3.17.034	ZH	4,0	-	-	14	-	37	40	-
3.17.035	RP	20,5	-	-	16	-	37	40	-

- 2 -

1		2	3	4	5	6	7	8	9
3.17.036	PB	9,75	-	-	-	24	37	40	-
3.17.037	ZN	38,20	-	-	-	24	37	40	-
3.17.038	ZI	5,1	-	-	-	2	37	40	-
3.17.039	PP	97,85	-	-	-	24	37	40	-
3.17.040	PB	0,3	-	-	46	24 ^x	24	36	40
3.17.041	ROm	5,1	-	-	-	24	36	40	-
3.17.042	PB	17,2	-	-	-	24	36	40	-
3.17.043	PP	65,05	-	8	16	24	36	40	-
3.17.044	ZI	7,4	-	-	16	24	36	40	-
3.17.045	UR	3,0	-	-	46	24	36	40	-
3.17.046	PB	26,5	-	8	16	-	36	40	-
3.17.047	U1	0,60	-	-	16	24	36	40	-
3.17.048	MW1	2,5	5	-	-	-	36	40	-
3.17.049	ZP	4,0	5	-	15	24	36	40	-
3.17.050	UK	4,50	5	-	16	24	36	40	-
3.17.051	MW1	6,0	5	-	16	-	36	40	-
3.17.052	MW1	4,40	5	-	16	-	36	40	-
3.17.053	UH	6,20	5	-	16	-	36	40	-
3.17.054	MW1U	2,20	5	8	16	-	36	40	-
3.17.055	PB	6,9	5	8	16	-	36	40	-
3.17.056	ZP	0,5	-	8	24	-	36	40	-
3.17.057	NO	0,60	-	8	24,16	-	36	40	-
3.17.058	UOp	3,9	5	8	16 ^x /15	-	36	40	-
3.17.059	ZP	5,90	5	-	15	-	36	40	-
3.17.060	MW3	1,70	5	8	16	-	36	40	-
3.17.061	UZ	0,85	5	8	16	-	36	40	-
3.17.062	UOp	0,80	5	8	16	-	36	40	-
3.17.063	UH	2,15	5	8	16	-	36	40	-
3.17.064	UZ	0,60	5	8	16	-	36	40	-
3.17.065	UO	0,9	5	-	16	-	36	40	-
3.17.066	MW2	4,75	5	7	16	-	36	40	-
3.17.067	UZ	1,10	5	-	16	-	36	40	-
3.17.068	NO	1,4	-	8	16	24 ^x / 16	36	40	-
3.17.069	KGo 2/2+T	2,70	5	8	15	-	36	40	-
3.17.070	KZt 1/2	4,93	5	-	16	-	36	40	-
3.17.071	KZo 1/2	7,4	-	-	16	-	37	40	-
3.17.072	KZo 1/4	2,5	-	-	15	-	36	40	-

- 3 -

1		2	3	4	5	6	7	8	9
3.17.073	KZ _o 1/4 /KZ _t 2/2/	2,0	-	-	15	24	36	40	-
3.17.074	KK	2,6	5	7	15/16	-	36	40	-
3.17.075	KK	2,7	-	-	14	24	36	40	-
3.17.076	W	13,0	-	-	14	24 ^x	37	40	-
3.17.077	W	1,5	-	-	14	24	37	40	-
3.17.078	HN2	1,3	-	8	16	-	36	40	-
3.17.079	HN2	1,3	-	8	16	-	36	40	-
3.17.080	ZP	0,4	-	-	15	-	36	40	-
3.17.081	UZp	0,32	5	8	16	-	36	40	-
3.17.082	ZP	0,9	5	-	15	31 ^x	36	40	-
		549,0							

3.18.

B E S Z C Z

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
3.18.001 ZN	11,0	5	10	14	-	36	40	-	
3.18.002 KZz	10,2	5	-	15 ^x , 16	31	36	40	-	
3.18.003 ZI	5,0	5	-	15	31	36	40	-	
3.18.004 UC1	2,0	5	-	16	29/24	36	40	46	
3.18.005 MWJ	3,1	5	-	16	-	36	40	-	
3.18.006 MW3	31,31	5	-	15 ^x , 16	29, 24 ^x	36	40	46	
3.18.007 HN2 KK	1,75	5	-	14	24	36	40	-	
3.18.008 KZo 2/2	1,4	5	-	14	-	36	40	-	
3.18.009 KGt 1/4	1,0	-	-	-	24	36	40	-	
3.18.010 UK	12,73	-	-	-	24	36	40	-	
3.18.011 UH	11,0	-	-	-	24/29	36	40	-	
3.18.012 UR	2,2	5	8	-	24	36	40	-	
3.18.013 KK W	2,5 4	5	-	14	24 ^x	36	40	-	
3.18.014 W	2,5	5	-	14	24^x	36	40	-	

6.

3.19.

C Z Y Ż Y N Y

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:						
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50
3.19.001 MW1U	2,5	-	8	16	-	36	40	43
3.19.002 MW1	1,4	-	7	16	-	36	40	43
3.19.003 MW1U	2,04	-	-	16	-	36	40	-
3.19.004 UKs	1,30	-	7	16	-	36	40	-
3.19.005 MW1	0,94	-	7	16	-	36	40	-
3.19.006 MN2	7,45	5x	7	16	-	36	40	-
3.19.007 UOp	0,45	5	8	16	-	36	40	-
3.19.008 UH	0,44	5	8	16	-	36	40	-
3.19.009 PP	3,30	5	-	16	-	36	40	-
3.19.010 MW1	2,25	5	-	16	-	36	40	-
3.19.011 GK	4,5	5	-	16	-	36	40	-
3.19.012 PP	1,70	5	-	16	-	36	40	-
3.19.013 UOp	1,70	5	8	16	-	36	40	-
3.19.014 MN2	5,2	5x	8	16	-	36	40	-
3.19.015 UZ	0,40	5	8	16	-	36	40	-
3.19.016 UOp	0,50	5	8	16	-	36	40	-
3.19.017 UZ	0,26	5	-	16	-	36	40	-
3.19.018 KGo 2/2†T	5,8	5	-	15/25 ^x	-	36	40	-
3.19.019 KGo2/2†T /KGo 2/3†T/	2,26	-	16	46	36	46 36	40	-

3.20.

CZYZYNY - PARK

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:						
		1-6	7-10	11-29	24-34	35-38	39,42	43-50
3.20.001 KZ	0,5	0,5	-	-	-	-	36	40
3.20.002 ZP	61,55	5 f	7 ^x , 10 ^p	14	-	-	36	40
3.20.003 UN	38,15	5	-	16/15 ^x	31	-	36	40
3.20.004 UZ	1,50	5	-	16	31	-	36	40
3.20.005 KGt 2/2	2,55	5	-	16	-	-	36	40
3.20.006 KGo 2/2+T	5,0	5	-	14/15 ^x	-	-	36	40
3.20.007 KGo 2/2+T	5,5	5	-	14/15 ^x	-	-	36	40

- 2 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.21.034	KGt 2/3	10,75	-	-	15	-	36	40
3.21.035	U2	2,00	-	-	-	-	36	40
3.21.036	ZP /KGt2/2/	0,6	-	-	-	-	36	40
3.21.037	ZP /KGt 2/2/	2,0	-	-	-	-	36	40
3.21.038	KW	7,1	-	-	-	-	36	40
3.21.039	KGo 2/2+T /KGo 2/3+T/	5,8	-	-	15	-	36	40
3.21.040	KZo 1/2	6,75	-	-	-	-	36	40
		334,0						

3.22.

Os. XX-LECIA

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
3.22.001	KPg	0,5	-	-	16,15	-	36	40	-
3.22.002	EE	0,68	-	-	16	-	36	40	-
3.22.003	HZ	1,07	-	-	16	-	36	40	-
3.22.004	UO	1,32	-	-	16	-	36	40	43
3.22.005	U1	0,50	-	-	16	-	36	40	-
3.22.006	KP	3,0	-	-	16	-	36	40	-
3.22.007	UOp	0,97	-	-	16	-	36	40	-
3.22.008	UO	0,60	-	-	16	-	36	40	-
3.22.009	MW1U	4,15	-	-	16	-	36	40	-
3.22.010	MW1	12,5	-	-	16	-	36	40	43 ^x
3.22.011	MW1	4,88	-	-	16	-	36	40	43 ^x
3.22.012	UOp	1,25	-	-	16	-	36	40	-
3.22.013	UZp	0,53	-	-	16	-	36	40	-
3.22.014	UOp	2,3	-	-	16	-	36	40	-
3.22.015	UC	1,50	-	-	16	-	36	40	-
3.22.016	EE	0,08	-	-	16	-	36	40	-
3.22.017	MW1	4,80	-	-	16	-	36	40	43 ^x
3.22.018	MW1U	1,30	-	-	16	-	36	40	43
3.22.019	KGo 2/2 FT	5,45	-	-	15	-	36	40	-
3.22.020	KZo 2/2	1,64	-	-	15	-	36	40	-

3.23.

BIELCZYCE NOWE

Symbol ustalenia na rysunku planu		Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:						
			1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50
3.23.001	UZ	24,3	-	-	16	-	36	3	43
3.23.002	MW1	7,0	-	-	16	-	36	-	43x
3.23.003	ZP	0,27	-	-	16	-	36	-	-
3.23.004	UOp	0,4	-	-	16	-	36	-	-
3.23.005	UOp	2,3	-	-	16	-	36	-	-
3.23.006	UOp	0,50	-	-	16	-	36	-	-
3.23.007	ZP	0,35	-	-	16	-	36	-	-
3.23.008	KPg	0,3	-	-	16	-	36	-	-
3.23.009	UKs	1,1	-	-	16/15	-	36	-	-
3.23.010	U1	0,4	-	-	16	-	36	-	-
3.23.011	ZP	2,90	-	-	15	-	36	-	-
3.23.012	ZP	4,2	-	7x	15	-	36	-	-
3.23.013	U0	1,2	-	-	16	-	36	-	-
3.23.014	PP	2,0	-	-	16	-	36	-	-
3.23.015	MW1	1,15	-	-	16	-	36	-	-
3.23.016	KZo 1/2	1,0	-	-	16	-	36	-	-
3.23.017	U1	0,27	-	-	15	-	36	-	-
3.23.018	UOp	0,3	-	-	16	-	36	-	-
3.23.019	KSn	0,5	-	-	15	-	36	-	-
3.23.020	KGo 2/2+T /KGo 2/3+T/	4,0	-	-	15	-	36	-	-
3.23.021	MW1	7,60	-	-	16	-	36	-	-
3.23.022	UOp	0,33	-	-	16	-	36	-	-
3.23.023	UC1	6,95	-	-	16	-	36	-	-
3.23.024	KGo 2/2	4,8	-	-	15	-	36	-	-
3.23.025	TT	0,24	-	-	16	-	36	-	-
3.23.026	UH	0,3	-	-	16	-	36	-	-
3.23.027	PP	0,55	-	-	16	-	36	-	-
3.23.028	UOp	0,45	-	-	16	-	36	-	-
3.23.029	MW1	5,5	-	-	-	-	36	-	-
3.23.030	ZP	2,5	-	7	-	-	36	-	-
3.23.031	UOp	1,0	-	-	16	-	36	-	-
3.23.032	U0	0,88	-	7	16	-	36	-	-
3.23.033	MW1	5,4	-	-	16	-	36	-	43x
3.23.034	EE	0,2	-	-	15	-	36	-	-
3.23.035	UK	2,4	-	-	16	-	36	-	43

- 2 -

		2	3	4	5	6	7	8	9
.23.036	KGo 2/2+T				15	-	36	-	43
	KGo 2/3+T	5,22	-	-	15	-	36	-	-
.23.037	KZz	0,7	-	-	15	-	36	-	-
.23.038	UO	2,3	-	-	6	-	36	-	43
.23.039	HZ	4,0	-	-	16	-	36	-	-
.23.040	HN2	1,10	-	-	16	-	36	-	-
.23.041	UG	0,70	-	-	16	-	36	-	-
.23.042	A	0,45	-	-	16	-	36	-	-
.23.043	HZ	1,40	-	-	16	-	36	-	-
.23.044	HN2	0,6	-	-	16	-	36	-	-
.23.045	HW1	2,25	-	-	16	-	36	-	43x
.23.046	Ull	0,3	-	-	16	-	36	-	-
.23.047	UZp	0,47	-	-	16	-	36	-	-
.23.048	UOp	1,15	-	-	16	-	36	-	-
.23.049	HW1	8,3	-	-	16	-	36	-	-
.23.050	UZ	0,50	-	-	16	-	36	-	43x
.23.051	U1	0,78	-	-	16	-	36	-	-
.23.052	UOp	0,40	-	-	16	-	36	-	-
.23.053	KZo 2/2+T	1,70	-	-	16	-	36	-	-
.23.054	HW1	19,2	-	-	16	-	36	-	43x
.23.055	Ull	1,05	-	-	16	-	36	-	43
.23.056	KW	4,9	-	-	16	-	36	-	43
.23.057	ZP	4,5	-	-	16 ^x /15	-	36	-	-
.23.058	UOp	0,50	-	-	16	-	36	-	-
.23.059	PP	0,50	-	-	16	-	36	-	-
.23.060	UOp	2,00	-	-	16	-	36	-	-
.23.061	UC1	0,50	-	-	16	-	36	-	-
.23.062	KZo 1/2	2,85	-	-	16	-	36	-	-
.23.063	UK	0,98	-	-	16	-	36	-	43
.23.064	KZo 2/2+T	2,8	-	-	16	-	36	-	-
		167,0							

3.24.

WISTRZEJOWICE

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
3.24.001 MN1	12,02	x5	-	19	-	37	40	x46	
3.24.002 ZP	29,68	g	g	-	18/19	37	41	-	
3.24.003 ZP	0,50	-	-	19	-	36	40	-	
3.24.004 MN1	1,00	-	-	19	-	36	40	-	
3.24.005 MN1	9,5	-	-	19	-	36	40	-	
3.24.006 KZz	1,00	-	-	19	-	36	40	-	
3.24.007 UC1	2,3	-	-	19	-	36	40	-	
3.24.008 W1	0,18	-	-	18	-	36	40	-	
3.24.009 UOp	0,5	x5	-	16	-	36	40	-	
3.24.010 UR	0,1	-	-	19	-	36	40	-	
3.24.011 U2	0,35	-	-	19	-	36	40	-	
3.24.012 UOp	0,3	-	-	19	-	36	40	-	
3.24.013 UZ	0,2	-	-	19	-	36	40	-	
3.24.014 UOp	1,3	-	-	19	-	36	40	-	
3.24.015 MN1	7,2	-	-	19	-	36	40	-	
3.24.016 UO	1,3	-	-	19	-	36	40	-	
3.24.017 ZP	0,25	-	-	18	-	36	40	-	
3.24.018 EE	0,20	-	-	19	-	36	40	-	
3.24.019 KP	0,27	-	-	19	-	36	40	-	
3.24.020 UZ	0,5	-	-	19	-	36	40	-	
3.24.021 MN1	17,0	-	-	19	-	36	40	-	
3.24.022 KP	0,25	-	-	18	-	36	40	-	
3.24.023 UC1	0,74	-	-	19	-	36	40	-	
3.24.024 UOp	1,2	-	-	19	-	36	40	-	
3.24.025 MN1	3,9	-	-	19	-	36	40	-	
3.24.026 MN1	4,3	-	-	19	-	36	40	43*	
3.24.027 UOp	0,45	-	-	-	-	36	40	-	
3.24.028 UC2	2,20	-	-	-	-	36	40	43	
3.24.029 ZP	4,8	g	g	18/19	-	36	40	-	
3.24.030 MN1	7,04	-	-	19	-	36	40	-	
3.24.031 UOp	0,3	-	-	19	-	36	40	-	
3.24.032 UZ	0,72	-	-	19	-	36	40	-	
3.24.033 KP	0,23	-	-	19	-	36	40	-	
3.24.034 EE	0,1	-	-	-	-	36	40	-	

1		2	3	4	5	6	7	8	9
3.24.035	UOp	3,2	-	-	19	-	36	40	-
3.24.036	UOp	0,57	-	-	19	-	36	40	-
3.24.037	HW1	29,44	-	-	19	-	36	40	46x
3.24.038	US	0,24	-	-	18	-	36	40	-
3.24.039	UOp	0,85	-	-	19	-	36	40	-
3.24.040	EG	0,15	-	-	19	-	36	40	-
3.24.041	ZP	2,45	-	-	19	x30	36	40	-
3.24.042	PP	2,80	-	-	19	-	36	40	-
3.24.043	RP	3,59	-	-	18	x30	36	40	-
3.24.044	ZI	0,45	-	-	18	x30	36	40	-
3.24.045	ZI	0,80	-	-	18	-	36	41	-
3.24.046	UOp	2,2	-	8	19	x30	36	41	-
3.24.047	ZP	13,5	-	10	18/19 ^x	x30	36	41	x46
3.24.048	PB	0,85	-	8	19	30	36	41	-
3.24.049	UZ	2,2	-	8	17	-	36	41	-
3.24.050	UOp	0,75	-	-	17	-	36	41	46
3.24.051	HW1	3,75	-	-	17	-	36	41	46
3.24.052	HW2	3,15	-	8	17	-	36	41	-
3.24.053	HW2	14,15	f/x	8, f ^x	19/18 ^x	x30	36	x41	-
3.24.054	HW3	14,50	f/x	f ^x	16/15 ^x	-	36	40	46
3.24.055	UOp	0,51	-	-	19	-	36	40	46
3.24.056	UC1	1,6	-	-	19	-	36	40	x46
3.24.057	UO	0,45	-	-	19	-	36	40	-
3.24.058	UC2	0,1	-	-	15	-	36	40	-
3.24.059	HW1	6,75	-	-	16	-	36	40	-
3.24.060	ZP	1,02	-	-	15	-	36	40	-
3.24.061	ZP	0,15	-	-	18	-	36	40	-
3.24.062	UZp	0,6	-	-	16	-	36	40	-
3.24.063	UOp	0,3	-	-	16	-	36	40	-
3.24.064	UH	0,80	-	-	16	-	36	40	-
3.24.065	KP	1,25	-	-	16	-	36	40	-
3.24.066	PP	0,5	-	-	16	-	36	40	-
3.24.067	EG	0,85	-	-	16	-	36	40	-
3.24.068	UT	2,0	-	-	16	-	36	40	-
3.24.069	HW1	20,65	-	-	19	-	36	40	-
3.24.070	UC2	0,93	-	-	16	-	36	40	-

- 3 -

1		2	3	4	5	6	7	8	9
3.24.071	UOp	1,3	-	-	19	-	36	40	-
3.24.072	UOp	0,50	-	-	19	-	36	40	-
3.24.073	ZP	0,25	-	-	19	-	36	40	-
3.24.074	KZo 1/2	2,0	-	-	19	-	36	40	-
3.24.075	UOp	1,45	-	-	19	-	36	40	-
3.24.076	UOp	0,50	-	-	19	-	36	40	-
3.24.077	U UZp	0,40	-	-	19	-	36	40	-
3.24.078	U1	0,27	-	-	19	-	36	40	-
3.24.079	ZP	16,5	-	7	75	45	36	40	-
3.24.080	UC1	0,97	-	-	16	-	36	40	-
3.24.081	UKs	1,65	-	7	16	-	36	40	-
3.24.082	IM1	28,9	x5	x8	x16	-	36	40	46
3.24.083	UC2	3,97	5	-	16	-	36	40	-
3.24.084	KZo 1/4 /KZo 1/4F	4,8	5	-	15	-	-	-	-
3.24.085	KZt 2/2 tr	4,0	-	-	-	-	36	40	-
3.24.086	ZP/KZt 2/2 tr	4,1	x5	-	16	-	36	40	-
3.24.087	KZo 1/2 tr	2,3	x5	-	x16	-	36	40	-
3.24.088	KZo 1/2	0,25	-	-	15	-	36	40	-
3.24.089	KEt 2/2	5,35	-	-	19/17 ^{x1}	x30	36	41	-
3.24.090	KK	8,0	-	-	19/17 ^{x1}	x30	36	41	-
3.24.091	KGo 2/2	11,45	-	-	15	-	36	40	-
3.24.092	KGo 1/2 2/2/	4,4	-	-	15	-	36	40	-
3.24.093	KZo 1/2+T						36	40	
3.24.094	KGt 2/3	4,0					36	40	
3.24.095	KZo 2/2						36	40	
3.24.096	ZP/KGt 2/2/	4,1	x5		16		36	40	
3.24.097	KZo 1/2	0,25	x5		x16		36	40	

3.25.

B A T O W I C E

Symbol ustalenia na rysunku planu		Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu wiejskiego dla straf KR:						
			1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50
3.25.001	NN2	6,3	-	x ₇ , x ₁₀	19/18 ^x		37	41	-
3.25.002	ZP	2,25	-		18	-	37	41	-
3.25.003	NN2	7,75	-	x ₃	19	-	37	41	-
3.25.004	KZ	1,3	-	-	19	-	37	41	-
3.25.005	NN2	1,50	-	-	19	-	37	41	-
3.25.006	PB	39,03	-	-	19	-	37	41	-
3.25.007	PB	21,4	-	-	19	-	37	41	-
3.25.008	ZI	1,95	-	10	19	-	37	41	-
3.25.009	RP	1,99	-	-	19	-	37	41	-
3.25.010	US	3,02	-	10	19	-	37	41	-
3.25.011	UZ	2,2	-	-	19	-	37	41	-
3.25.012	UO	1,15	-	-	19	-	37	41	-
3.25.013	ZP	0,80	-	-	19	-	37	41	-
3.25.014	KSn	0,40	-	-	19	-	37	41	-
3.25.015	UKs	1,64	-	-	19	-	37	40	-
3.25.016	ZP	8,32	-	10	19	-	37	41	-
3.25.017	EE	0,82	-	-	19	-	37	41	-
3.25.018	UO	1,60	-	-	19	-	37	41	-
3.25.019	WV	3,11	-	x ₇ , x ₁₀	19	-	37	41	-
3.25.020	UOp	0,28	-	-	19	-	37	41	-
3.25.021	WV1	3,30	-	-	19	-	37	40	-
3.25.022	US	6,0	-	10	19	-	37	41	-
3.25.023	WV	0,25	-	-	19	-	37	41	-
3.25.024	KZo 1/2	5,35	-	-	19	-	37	41	-
3.25.025	ZP /Kgt2/2/	1,6	-	-	18	-	37	40	-
3.25.026	KW KW+T	0,4	-	-	19	-	37	41	-
3.25.027	KZo 1/2+T	2,50	-	-	19	-	37	41	-
3.25.028	KT	0,7	-	-	18	-	37	40	-
3.25.029	KW	1,32	-	-	-	-	37	41	-
3.25.030	KEt 2/2	2,5	-	-	19	-	37	41	-
3.25.031	KS	1,15	-	-	19	-	37	41	-
3.25.032	ZD	30,0	-	10	19	-	37	41	40
3.25.033	ZP	7,5	-	10	18	-	37	41	-
		169,0							

3.26.

BIENCZYCE STARE

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /w ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:								
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39,42	43-50		
B.26.001	MN2	0,7	-	8	16	-	-	36	-	-
3.26.002	ZP	14,05	-	18,8x	15	-	-	36	-	-
3.26.003	PB	82,22	-	-	16 ^x /15	-	-	36	-	-
3.26.004	ZD	4,87	-	10	15	-	-	36	-	-
3.26.005	ZI	0,90	-	-	-	-	-	36	-	-
3.26.006	ZI	0,90	-	-	15	-	-	36	-	-
3.26.007	KSn	1,60	-	-	15	-	-	36	-	-
3.26.008	PP	1,25	-	-	15	-	-	36	-	-
3.26.009	MN2	8,05	-	7	16	-	-	36	-	-
3.26.010	KS	0,8	-	-	15	-	-	36	-	-
3.26.011	UO	1,79	-	f	16	-	-	36	-	-
3.26.012	UH	1,00	-	-	16 ^x /15	-	-	36	-	-
3.26.013	UO	1,82	-	-	15	-	-	36	-	-
3.26.014	KPg	0,8	-	-	16	-	-	36	-	-
3.26.015	UKs	1,85	-	7	16	-	-	36	-	-
3.26.016	UO	0,25	-	7	16	-	-	36	-	-
3.26.017	MN1	4,15	-	7x	16	-	-	36	-	-
3.26.018	MN1U	1,6	-	7x	16	-	-	36	-	-
3.26.019	UOp	1,2	-	-	16	-	-	36	-	-
3.26.020	UZp	0,30	-	-	16	-	-	36	-	-
3.26.021	UOp	0,4	-	-	16	-	-	36	-	-
3.26.022	KGo2/2+T /KGo 2/3/T/	7,70	-	-	15	-	-	36	-	-
3.26.023	MN1	1,9	-	-	16	-	-	36	-	-
3.26.024	MN1	3,33	-	-	-	-	-	36	-	-
3.26.025	IS	1,00	-	-	-	-	-	36	-	-
3.26.026	KSn	0,50	-	-	-	-	-	36	-	-
3.26.027	KK	3,3	-	-	-	-	-	36	-	-
3.26.028	MZ	0,22	-	-	16	-	-	36	-	-
3.26.029	MN2	0,25	-	-	16	-	-	36	-	-
3.26.030	KT	0,35	-	-	-	-	-	36	-	-

A3.27.

WZGÓRZA KRZESŁAWICKIE

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
3.27.001	HN2	0,3	-	8x	19	-	36	40	-
3.27.002	HN2	14,75	-	-	16	-	36	40	-
3.27.003	ZP	0,8	-	8x	18	-	36	40	-
3.27.004	ZI	3,30	-	15	18	-	36	40	-
3.27.005	HN2	4,6	-	8x	16	-	36	40	-
3.27.006	U2	0,7	-	-	16	-	36	40	-
3.27.007	HN1	3,5	-	8x	16	-	36	40	-
3.27.008	ROm	1,23	-	-	16	-	36	40	-
3.27.009	WV	4,9	-	-	16	-	36	40	-
3.27.010	WV	5,0	-	7x	19	-	36	-	-
3.27.011	HW1	3,25	-	-	16	-	36	40	-
3.27.012	U1	0,3	-	-	16	-	36	40	-
3.27.013	UOp	1,35	-	-	16	-	36	40	-
3.27.014	HN2	6,0	-	8x	16	-	36	40	-
3.27.015	HW1	4,55	-	8x	10 ^x /15	-	36	40	-
3.27.016	HW3	6,15	-	-	16 ^x /15	-	36	-	-
3.27.017	HW1	5,4	-	-	16	-	36	40	-
3.27.018	UOp	1,70	-	-	16	-	36	-	-
3.27.019	UR	1,3	-	-	16	-	36	-	-
3.27.020	ZI	0,3	-	-	24	-	36	40	-
3.27.021	UKs	2,15	-	7	15 ^x /16	-	36	40	-
3.27.022	UZp	0,5	-	7	16	-	36	40	-
3.27.023	UZ	0,3	-	-	16	-	36	40	-
3.27.024	HW1	20,0	-	-	16 ^x /15	-	36	40	-
3.27.025	UC2	1,01	-	-	16	-	36	40	-
3.27.026	UOp	0,5	-	-	16	-	36	40	-
3.27.027	UOp	0,38	-	-	16	-	36	40	-
3.27.028	Λ	0,5	-	-	16	-	36	40	-
3.27.029	UC1	1,4	-	-	-	-	36	40	-
3.27.030	HZ	4,0	-	-	16	-	36	40	-
3.27.031	ZI	2,2	-	-	-	-	36	-	-
3.27.032	UO	0,58	-	-	-	-	36	40	-
3.27.033	UOp	1,3	-	-	16	-	36	40	-
3.27.034	UOp	0,53	-	-	16	-	36	40	-

- 2 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.27.035	ZP	15,3	7x 7x	15,19 ^f		36		
3.27.036	MW2	4,5		19 ^x		36		
3.27.037	MN ₂	2,9		19		36		
3.27.038	ZP	2,9	5x	16		36	40	
3.27.039	MRj	2,3		16		36		
3.27.040	UNR	20,21		19 ^x /18		36		
3.27.041	ZI	0,3				36		
3.27.042	KGo 1/2 ^T /KK/KGo2/2 ^T /	7,8	5 5	8x		36	40	
3.27.043	KZo 1/2	3,0		8x		36		
3.27.044	KX	3,3		8x		36		
3.27.045	KGo 1/2 /KE 2/2/	6,0		8x	15	36		
3.27.046	ZI	2,5		15		36		
3.27.047	KK	4,5				36		
3.27.048	ZI	0,2				36	40	
3.27.049	KGo1/2 /KGo 2/2/	0,50				36	40	
3.27.050	KK	0,8		24		36	40	
3.27.051	KT					36	40	
		178,0						

*3.28.

Z E S Ł A W I C E

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
.28.001	ZI	0,48	-	-	-	-	37	42	-
.28.002	UZ	1,32	-	-	-	-	37	42	-
.28.003	RP	0,63	-	-	17	-	37	42	-
.28.004	US	1,4	-	-	17	-	37	42	-
.28.005	ZD	13,21	-	-	17	-	37	42	-
.28.006	ZP	97,2	7,8/x/	17	17 ^x /19 ^x 23 ^x	-	37	42	-
.28.007	ZD	11,6	-	-	18/19 ^x 23	-	37	42	-
.28.008	RP	9,4	-	8/x/	18,19 ^x	-	37	42	-
.28.009	III2	3,3	8/x/	19	19	-	37	42	-
.28.010	ZI	3,9	-	-	17	-	37	42	-
.28.011	WA:	7,87	-	-	17	-	37	42	-
.28.012	ZI	7,7	-	-	17	-	37	42	-
.28.013	RP	30,08	-	7x	19/17 ^x	-	37	42	-
.28.014	PP	10,9	-	7x	19	27x	37	42	-
.28.015	ZD	5,25	-	7x	19,17 ^x	-	37	42	-
.28.016	III1	3,7	-	7x	19	27x	37	42	-
.28.017	US	2,5	-	-	17	-	37	42	-
.28.018	III1	3,20	-	-	17	-	37	42	-
.28.019	HRj	4,35	-	7x	17 ^x /19 ^x	-	37	42	-
.28.020	ZP	0,6	-	7x	17	-	37	42	-
.28.021	WW	0,35	-	-	17	-	37	42	-
.28.022	HRj	2,0	-	7	17 ^x /19 ^x	-	37	42	-
.28.023	ZP	3,5	-	-	17 ^x , 23 ^x	-	37	42	-
.28.024	RPm	1,25	-	-	19 ^x /18 ^x	-	37	42	-
.28.025	ZD	8,80	-	-	18/19 23 ^x	-	37	42	-
.28.026	RP	11,85	-	-	18,19 ^x 23	-	37	42	-
.28.027	HRj	5,2	-	-	19	-	37	42	-
.28.028	WW	4,33	-	-	19	-	37	42	-
.28.029	HRj	2,8	-	-	19	-	37	42	-
.28.030	III2	3,7	8/x/	17	16	-	37	42	-
.28.031	ZP	0,25	8/x/	17	48	-	37	42	-
.28.032	KZo 1/2	2,5	-	7x	15,17	-	37	42	-
		267,0							

3.29.

KANTOROWICE

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
3.29.001	ZP	2,0	-	-	17	-	37	-	-
3.29.002	RP	1,3	-	-	17	-	37	-	-
3.29.003	UR	0,4	-	-	17	-	37	-	-
3.29.004	MRj	2,3	-	-	17 ^x /19	-	37	-	-
3.29.005	ZD	4,24	-	-	17 ^x /19	-	37	-	-
3.29.006	RP	12,0	-	-	19	-	37	-	-
3.29.007	MRj	0,5	-	7	17	-	37	42	-
3.29.008	RP	1,6	-	-	-	-	37	42	-
3.29.009	MRj	22,9	-	7	17 ^x /19	-	37	42	-
3.29.010	UK	0,52	-	7	19 ^x	-	37	42	-
3.29.011	RP	100,8	-	-	18/19 ^x	-	37	42	-
3.29.012	ZN	1,35	-	-	17	-	37	42	-
3.29.013	ZN	2,7	-	-	19	-	37	42	-
3.29.014	RP	8,45	-	-	18	-	37	42	-
3.29.015	ZN	3,0	-	-	18	-	37	42	-
3.29.016	MRj	1,7	-	-	19	-	37	42	-
3.29.017	MRj	3,39	-	-	19/18 ^x	-	37	42	-
3.29.018	MRj	3,3	-	-	19	-	37	42	-
3.29.019	KGo 1/2	1,5	-	-	-	-	37	42	-
3.29.020	KZ 1/2	3,5	-	-	-	-	37	42	-
3.29.021	ZI	6,4	-	-	-	-	37	42	-

A3.30.

G R E B A Ł Ó W

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:						
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50
3.30.001 ZI	2,5	-	10	15	-	37	41	-
3.30.002 ZL	1,4	-	10	15	-	37	41	-
3.30.003 Zi	0,2	-	10	24	-	37	41	-
3.30.004 Zi	2,9	-	7, 10	15	-	37	41	-
3.30.005 ZP	8,05	#	7, f	15	37	37	41	-
3.30.006 U1	1,15	-	x	19	-	37	41	-
3.30.007 HRj	86,53	-	7, 8	19	-	37	41/42	-
3.30.008 ZC	19,3	-	x7	16	-	37	41	-
3.30.009 ZI	4,4	-	10	-	24	37	41	-
3.30.010 KT	0,7	-	-	19	-	37	41	-
330.011 UK	0,4	-	7	19	-	37	41	-
3.30.012 RP	16,9	-	10	19	-	37	42	-
3.30.013 RPm	1,06	-	10	19	-	37	41	-
3.30.014 RPm	4,08	-	10	18	-	37	41	-
3.30.015 US	1,15	-	10	18	-	37	41	-
3.30.016 UK	0,17	-	-	19	-	37	41	-
3.30.017 ROM	1,2	-	10	18	-	37	41	-
3.30.018 UOp	1,21	-	-	19	-	37	41	-
3.30.019 KZo 1/2	3,0	-	-	-	24	37	41	-
330.020 KZo 1/2	3,0	-	-	-	24	37	41	-
3.30.021 KK	5,7	-	-	-	24	37	41	-
3.30.022 ZI	3,0	-	10	15	-	37	41	-

3.31.

KOORDINAT HIL

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:						
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50
3.31.001 ZI	2,0	-	-	-	24	36	-	-
3.31.002 PP	1171,79	-	-	-	24	36	-	-
3.31.003 KP	3,55	-	-	-	24	36	-	-
3.31.004 KP	0,4	-	-	-	24	36	-	-
3.31.005 KSn	2,5	-	-	-	24	36	-	-
3.31.006 ZP	42,0	-	-	-	24	36	-	-
3.31.007 ZI	20,28	-	-	18	24	36	-	-
3.31.008 ZI	2,1	-	-	18	24	36	-	-
3.31.009 ZI	1,75	-	-	18	24	36	-	-
3.31.010 ZI	1,6	-	-	18	24	36	-	-
3.31.011 ZI	3,01	-	-	18	24	36	-	-
3.31.012 KWi+T	3,6	-	-	-	24	36	-	-
3.31.013 KK	102,29	-	-	18	24	37	-	-
3.31.014 KT	2,3	-	-	-	24	36	-	-
3.31.015 KSt	2,5	-	-	-	24	36	-	-

A3.32.

LUBOCZA

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
3.32.001	HRj	1,7	-	-	19	31 ^x	37	42	-
3.32.002	HRj	4,7	-	-	19	31 ^x	37	42	-
3.32.003	HRj	1,15	-	-	19	31 ^x	37	42	-
3.32.004	ZD	13,75	-	-	18/19	31 ^x	37	42	-
3.32.005	RP	169,46	-	-	18/19	24 ^x 31 ^x	37	42	-
3.32.006	OW	30,4	-	7,8 ^x	-	24	37	-	-
3.32.007	RU	6,1	-	-	-	24	37	-	-
3.32.008	Zi	19,0+	-	8 ^x	-	24 27 ^x	37	-	-
3.32.009	OW /UK/	12,5	-	7 ^x , 8 ^x	-	24 27 ^x	37	-	-
3.32.010	RU	2,4	-	10	-	24	37	-	-
3.32.011	RP	23,0	-	10	-	31 ^x	37	-	-
3.32.012	Zi	29,45	-	10	-	24 31 ^x	37	42	-
3.32.013	RP	4,3	-	-	-	24	37	-	-
3.32.014	OW	9,1	-	8	-	24 31 ^x	37	-	-
3.32.015	EE	2,83	-	8	-	24 31	37	-	-
3.32.016	Zi	6,2	-	-	-	24 31 ^x , 27	37	-	-
3.32.017	WW	4,45	-	-	-	24 27	37	-	-
3.32.018	KZo 1/2	6,15	-	8 ^x , 7 ^x	24	24	37	-	-
3.32.019	RP	17,75	-	10	-	27 ^x	37	42	-
3.32.020	RP	3,3	-	10	18/19	-	37	42	-
3.32.021	ZI	0,94	-	10	18/19	-	37	42	-
3.32.022	KK	0,66	-	-	-	24	37	-	-
3.32.023	KZo 1/2	2,21	-	8 ^x	-	-	37	-	-
3.32.024	OW	5,5	-	8	24	37	-	-	-

3.33.		ŁUCZANOWICE - WADÓW								
Symbol ustalenia na rysunku planu		Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:							
			1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42		
3.33.001	MRj	43,25		8	19	-		37	42	-
3.33.002	RP	61,22	-	10	18/19	-		"	42	-
3.33.003	ZL	4,0	-	10	19	-		37	42	-
3.33.004	ZP	1,5	-	10	19	-		37	42	-
3.33.005	ZC	0,26	-	7	19	-		37	42	-
3.33.006	ROm	7,0	-	10	19	-		37	42	-
3.33.007	RP	28,5	-	10	19	-		37	42	-
3.33.008	MRj	0,75	-	-	19	-		37	42	-
3.33.009	MRj	8,0	-	-	19	-		37	42	-
3.33.010	ROm	1,75	-	10	19	-		37	42	-
3.33.011	PP	2,0	-	-	19	-		37	42	-
3.33.012	RP	53,72	-	10	18/19	27 ^x		37	42	-
3.33.013	HRj	25,19	-	7 ^x , 8 ^x	18/19	-		37	42	-
3.33.014	ZI	7,1	-	10	18/19	37		37	42	-
3.33.015	NO	1,0	-	-	19	27		37	42	-
3.33.016	UH	0,75	-	7	18/19	-		37	42	-
3.33.017	UZ	1,9	-	7 ^x	19	-		37	42	-
3.33.018	HRj	21,5	-	7 ^x	19	-		37	42	-
3.33.019	ZP	6,1	-	7	18/19			37	37 42	4
3.33.020	ROm	11,0	-	10	19	-		37	42	-
3.33.021	RP	12,25	-	10	19	-		37	42	-
3.33.022	HRj	5,0	-	7	19	-		37	42	-
3.33.023	HRj	35,53	-	7 ^x , 8 ^x	19	-		37	42	-
3.33.024	ZI	9,0	-	10	-			31 ^x 27 ^x	37	-
3.33.025	WV	9,85	-	-	-			24 27	37	-
3.33.026	ZI /KK/	8,65	-	-	-			24 31 ^x	37	-
3.33.027	ZI /KK/	56,5	-	-	18			24 31 ^x	37	-
3.33.028	ZL	2,25	-	7 ^x , 10	-				37	42
3.33.029	OV/IS/	1,55	-	-	-			24	37	-
3.33.030	UOp	1,47	-	7	19	4			37	42
3.33.031	UK	4,05	-	7	18/19	-			37	42

1		2	3	4	5	6	7	8	9
3.33.032	NRj	7,85	-	7x	19	-	37	42	-
3.33.033	RP	218,19	-	10	18/19	24	37	42	-
3.33.034	NR3	7,2	-	-	18/19	4	37	42	-
3.33.035	NR2	5,0	-	8x	19	-	37	42	-
3.33.036	RP	62,5	-	10	18	24 ^x 31 ^x	37	-	-
3.33.037	NRj	1,62	-	-	-	-	37	42	-
3.33.038	KZo 1/2	13,7	-	-	-	24 ^x 27 ^x	37	-	-
3.33.039	KZo 1/2	4,9	-	-	-	-	37	42	-
3.33.040	KZo 1/2	2,5	-	7 ^x , 8 ^x	-	-	37	42	-
3.33.041	ZI	1,8	-	10	24	27 ^x 31 ^x	37	-	-
3.33.042	JK	2,55	-	-	-	24	37	-	-
3.33.043	ZI	15,2	-	7 ^x , 10	15	-	37	42	-

3.34.		KOSCIELNIKI								
Symbol ustalenia na rysunku planu		Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:							
			1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
3.34.001	RP	1,41,51	-	-10	18/19	-	37	42	-	
3.34.002	ZI	18,7	-	10	-	24	37	42	-	
3.34.003	MRj	17,61	-	8	19	-	37	42	-	
3.34.004	ZC	3,1	-	7	19	-	37	42	-	
3.34.005	MRj	12,18	-	7 ^x	19	-	37	42	-	
3.34.006	MRj	1,0	-	-	19	-	37	42	-	
3.34.007	MRj	1,2	-	-	19	-	37	42	-	
3.34.008	MRj	77,54	-	8 ^x , 7 ^x	18/19	-	37	42	-	
3.34.009	UK	1,38	-	7	19	-	37	42	-	
3.34.010	UKs	0,18	-	7	19	-	37	42	-	
3.34.011	RP	235,74	-	10	18/19	-	37	42	-	
3.34.012	RP	40,25	-	10	18/19	-	37	42	-	
3.34.013	RP	19,82	-	10	18	-	37	42	-	
3.34.014	US	2,57	-	10	18	-	37	42	-	
3.34.015	KZo 1/2	0,6	-	-	18	24	37	42	-	
3.34.016	U1	1,45	-	-	19	-	37	42	-	
3.34.017	UOp	0,93	-	8	19	-	37	42	-	
3.34.018	UO	1,9	-	-	19	-	37	42	-	
3.34.019	UOp	0,78	-	-	19	-	37	42	-	
3.34.020	UK	4,15	-	7	18	-	37	42	-	
3.34.021	UKs	0,6	-	7	19	-	37	42	-	
3.34.022	ZL	6,5	-	7	18	-	37	42	-	
3.34.023	RP	19,42	-	7	18	-	37	42	-	
3.34.024	MRj	24,24	-	8	18/19	-	37	42	-	
3.34.025	RU	3,4	-	10	19	-	37	42	-	
3.34.026	MRj	0,5	-	-	19	-	37	42	-	
3.34.027	RPP ^o	22,1	-	10	19	-	37	42	-	
3.34.028	MRj	11,1	-	8 ^x	19	-	37	42	-	
3.34.029	RP	74,15	-	10	19	-	37	42	-	
3.34.030	MRj	4,59	-	8	19	-	37	42	-	
3.34.031	MRj	3,05	-	8	18	-	37	42	-	
3.34.032	KZo 1/2	8,0	-	8 ^x	19	-	37	42	-	
3.34.033	KZo 1/2	7,36	-	24	24	24	37	42	-	

3.35.

R U S Z C Z A

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:						
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50
3.35.001 NW	67,0	-	x10	-	24	37	-	-
3.35.002 ZI	20,8	-	10	-	24	37	-	-
3.35.003 IS	1,9	-	-	-	24	37	-	-
3.35.004 UKs	1,51	-	7	-	24	37	-	-
3.35.005 UK	5,1	-	7	-	24	37	-	-
3.35.006 RP	4,5	-	10	-	24	37	-	-
3.35.007 ZI	15,8	-	10	-	24	37	-	-
3.35.008 RP	100,9	-	8 ^x , 10	-	24	37	-	-
3.35.009 ZI	20,31	-	10	-	24	37	-	-
3.35.010 ZL	35,93	-	10	-	24	37	-	-
3.35.011 OW	14,5	-	7	-	24	37	-	-
3.35.012 KZo 1/2	4,4	-	-	-	24	37	-	-
3.35.013 KK	4,5	-	-	-	24	37	-	-

3.36.

WYCIĄG ZE - ZACHÓD

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
3.36.001	ZI	4,3	-	8	19	24	37	-	-
3.36.002	KSn	1,8	-	8	19	24	37	-	-
3.36.003	RP	41,43	-	*8,10	19	24	37	-	-
3.36.004	ZI	10,9	-	10	19,17	24	37	-	-
3.36.005	ZP	5,3	-	7	19	24	37	-	-
3.36.006	OW	33,9	-	7	17	24	37	-	-
3.36.007	RP	70,15	-	*8,10	17	24	37	-	-
3.36.008	PB	24,8	-	*8	17	24	37	-	-
3.36.009	ZI	4,5	-	10	19	24	37	-	-
3.36.010	KGo 2/3	5,25	-	-	19	24	37	-	-
3.36.011	KGo 1/2	0,5	-	*8	19	24	37	-	-
3.36.012	KZo 1/2	5,25	-	-	14	24	37	-	-
3.36.013	KZo 1/2	5,1	-	-	*17	24	37	-	-
3.36.014	KK	5,5	-	-	19	24	37	-	-

3.37.

PRZYLASEK RUSIECKI

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:						
		1-6	7-10	11-23	24, 34	35-38	39-42	43-50
3.37.001 RP	66,7	-	x0	14	24	37	-	-
3.37.002 ZI	19,03	-	10	14	24	37	-	-
3.37.003 PE	6,7	-	-	14, 23	24	37	-	-
3.37.004 ZII	7,25	-	10	14	-	37	-	-
3.37.005 ZIN	20,02	-	10	14	-	37	-	-
3.37.006 ZI	11,8	-	10	14, 23	24	37	-	-
3.37.007 PE/VA:/	15,0	-	-	14, 23	24	37	-	-
3.37.008 KZo 2/2	6,0	-	-	14, 23	24	37	-	-
3.37.009 KK	6,75	-	-	14	x24	37	-	-
3.37.010 W	1,75	-	10	14	-	37	-	-

3.38.

B R A N I C E

Symbol ustalenia na rysunku planu		Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:						
			1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50
3.38.001	ZI	1,7	-	10	-	24	37	-	-
3.38.002	ZI	9,2	-	10	-	24	37	-	-
3.38.003	ZP	3,45	-	10	-	24	37	-	-
3.38.004	PB	10,65	-	-	-	24	37	-	-
3.38.005	PP	8,75	-	-	-	24	37	-	-
3.38.006	ZI	16,1	-	10	x19	24	37	-	-
3.38.007	ZI	23,1	-	10	x19	24	37	-	-
3.38.008	PD	54,0	-	-	x17	24	37	-	-
3.38.009	RP	37,5	-	x8,10	14	24	37	-	-
3.38.010	RP	1,25	-	10	14	24	37	-	-
3.38.011	RP	1,75	-	10	14	24	37	-	-
3.38.012	PE /W/	7,0	-	-	14	23,24	37	-	-
3.38.013	PE /W/	85,2	-	x8	14	23,24	37	-	-
3.38.014	ZI	5,15	-	10	14	24, x43	37	-	-
3.38.015	ZH	17,0	-	10	14	-	37	-	-
3.38.016	ZI	1,99	-	10	14	24	37	-	-
3.38.017	W	0,6	-	10	14	24	37	-	-
3.38.018	ZI	1,99	-	10	14	24	37	-	-
3.38.019	RP	28,1	-	8	14	24	37	-	-
3.38.020	ZL	11,5	-	10	14	24	37	-	-
3.38.021	ZL	3,0	-	10	14	24	37	-	-
3.38.022	ZI	20,6	-	10	-	24, x27	37	-	-
3.38.023	W	0,04	-	10	-	24, 27 ^x	37	-	-
3.38.024	ZI	3,1	-	10	-	24, , 27 ^x	37	-	-
3.38.025	RP /EE/	60,45	-	x8	14	24/27 ^{x1}	37	-	-
3.38.026	ZI	16,5	-	x8,10	14	24	37	-	-
3.38.027	OW	27,75	-	7,8	-	24	37	-	-
3.38.028	UK	29,85	-	7	-	24, x27	37	-	-
3.38.029	HO	2,9	-	-	-	24	37	-	-
3.38.030	OW	4,35	-	8	-	24	37	-	-
3.38.031	ZP	2,7	-	8	-	24	37	-	-
3.38.032	OW	3,65	-	x7	-	24	37	-	-
3.38.033	ZP	0,67	-	10	-	24	37	-	-
3.38.034	ZI	8,55	-	10	-	24	37	-	-

1		2	3	4	5	6	7	8	9
3.38.035	W	0,1	-	10	-	24	37	-	-
3.38.036	ZI	0,85	-	10	-	24	37	-	-
3.38.037	PPw	2,0	-	-	-	24	37	-	-
3.38.038	W	0,4	-	10	-	24	37	-	-
3.38.039	KGo 2/3	0,41	-	-	-	24,27 ²⁹	37	-	-
3.38.040	KZo 2/2	1,75	-	x ₀	14	24	37	-	-
3.38.041	KZo 2/2	1,15	-	-	14	24	37	-	-
3.38.042	KGo 1/2	0,3	-	-	-	24	37	-	-
3.38.043	KK	1,0	-	-	-	24	37	-	-
3.38.044	PB	3,35	-	-	-	24	37	-	-
3.38.045	W	0,6	-	10	14	-	37	-	-

3.39.

PLESZÓW - KUJAWY

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/ 1-6	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:						
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50
3.39.001 OW	42,7	-	7	-	24	37	-	-
3.39.002 ZI	9,47	-	x7	-	24	37	-	-
3.39.003 UK	11,7	-	7	-	24	37	-	-
3.39.004 UK	0,025	-	7	-	24	37	-	-
3.39.005 KP	0,45	-	-	-	24	37	-	-
3.39.006 UR	2,25	-	-	-	24	37	-	-
3.39.007 ZC	14,15	-	x7,10	-	24	37	-	-
3.39.008 PPw	6,25	-	-	-	24	37	-	-
3.39.009 PPw	199,44	-	x7,8	x14	24 ^x ,27	37	-	-
3.39.010 ZI	9,8	-	x8	14	24,27	37	-	-
3.39.011 ZI	49,75	-	10	14	24,27	37	-	-
3.39.012 NU/EE/	190,35	-	x8	14	24	37	-	-
3.39.013 ZN	76,85	-	10	14	27	37	-	-
3.39.014 ZN	20,0	-	x7,10	14	-	37	-	-
3.39.015 WW	13,75	-	x8	14	24,27	37	-	-
3.39.016 NO	69,7	-	x8	14	24	37	-	-
3.39.017 KGo 1/2+T	2,0	-	-	-	24	37	-	-
3.39.018 KGo 2/3	6,84	-	x7	14	24	37	-	-
3.39.019 KZo 2/2	6,0	-	-	14	24,27	37	-	-
3.39.020 W	19,5	-	10	14	-	37	-	-
3.39.021 KT	0,5	-	-	-	24	37	-	-
3.39.022 ZI	8,6	-	x8	14	24	37	-	-

3.40.

MOGIŁA - WSCHÓD

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/ 4	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:						
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50
3.40.001 PD	13,0	-	-	-	24	37	-	-
3.40.002 ZI	24,3	-	10	-	24	37	-	-
3.40.003 W	9,9	-	-	14	24	37	-	-
3.40.004 PPw	62,4	-	-	14	24	37	-	-
3.40.005 ZI	1,9	-	-	14	24,27	37	-	-
3.40.006 ZI	3,25	-	-	14	24,27	37	-	-
3.40.007 PPw	39,1	-	-	14	24	37	-	-
3.40.008 ZI	11,42	-	-	14	24	37	-	-
3.40.009 ZN	9,2	-	10	14	27	37	-	-
3.40.010 ZI	4,83	-	-	14	24,27	37	-	-
3.40.011 ZI	6,12	-	8	14	24,27	37	-	-
3.40.012 ZN	39,46	-	10	14	24,27	37	x40	-
3.40.013 W	28,18	-	-	14	24,27	37	-	-
3.40.014 PPw	46,4	-	-	14	24	37	x40	-
3.40.015 EE	5,80	-	-	14	24	37	-	-
3.40.016 NO	26,0	-	-	14	24	37	-	-
3.40.017 KGo 1/2+T	3,18	-	-	-	24	37	-	-
3.40.018 KW	0,2	-	-	-	24	37	-	-
3.40.019 KW	1,0	-	-	-	24	37	-	-
3.40.020 KZo 2/2	8,3	-	-	14	24	37	-	-
3.40.021 KGo 1/2+T	6,1	-	-	-	24	37	x40	-
3.40.022 KT	0,45	-	-	-	24	37	-	-
3.40.023 KGo 2/3	4,1	-	-	14	24	37	-	-
3.40.024 ZI	1,15	-	10	-	24	37	40	-
3.40.025 OW	2,25	-	7	-	24	37	40	-
3.40.026 W	10,0	-	-	14	27	37	-	-

WĘGRZYNOWICE - WRÓŻENICE

3.41.

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr						
		1-6	7- 10	11- 23	23- 34	35- 38	39- 42	43- 50
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.41.001. RP	256.78	-	10	19/18	-	37	42	-
3.41.002 MRj	1.5	-	7	19	-	37	42	-
3.41.003 MRj	10.3	-	-	19	-	37	42	-
3.41.004 MRj	4.75	-	-	19	-	37	42	-
3.41.005 MRj	7.25	-	-	19	-	37	42	-
3.41.006 MRj	6.15	-	-	10	-	37	42	-
3.41.007 RP	7.82	-	10	19	-	37	42	-
3.41.008 MRj	29.45	-	8, 7x	18/19	-	37	42	-
3.41.009 RP	160.5	-	-	18/19	-	37	42	-
3.41.010 UK	2.78	-	7	19	-	37	42	-
3.41.011 UH	0.47	-	8	18	-	37	42	-
3.41.012 KZ _o 1/2	1.0	-	-	19/18	-	37	42	-
3.41.013 KZ _o 1/2	5.25	-	-	-	-	37	42	-

WOLICA - PRZYŁASEK RUSIECKI,

3.42.

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr						
		1-6	7-10	11-23	23-34	35-38	39-42	43-50
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.42.001 RP	21.5	-	10	15	-	37	42	-
3.42.002 MRj	0.5	-	-	15	-	37	42	-
3.42.003 MRj	30.5	-	8	15	-	37	42	-
3.42.004 RP	48.85	-	-	15	-	37	42	-
3.42.005 MRj	2.6	-	8	15	-	37	42	-
3.42.006 MRj	11.0	-	7.8	17	-	37	42	-
3.42.007 RZ	25.0	-	10	15	-	37	42	-
3.42.008 RZ	10.25	-	10	17	-	37	42	-
3.42.009 RP	60.02	-	10	17	-	37	42	-
3.42.010 MRj	24.0	-	8x	17	-	37	42	-
3.42.011 ZN	91.25	-	10	17	-	37	42	-
3.42.012 ZN	26.0	-	10	17	-	37	42	-
3.42.013 RZ	17.1	-	x7	17	-	37	42	-
3.42.014 MRj	8.75	-	x8	17	-	37	42	-
3.42.015 UO	2.1	-	-	15	-	37	42	-
3.42.016 ZP	1.5	-	10	15	-	37	42	-
3.42.017 MRj	4.93	-	8	15	-	37	42	-
3.42.018 UKs	0.30	-	-	15	-	37	42	-
3.42.019 RP	0.2	-	10	15	-	37	42	-
3.42.020 RZ	6.0	-	10	15	-	37	42	-
3.42.021 RP	4.2	-	10	15	-	37	42	-
3.42.022 PE/W/	7.95	-	-	15	-	37	42	-
3.42.023 RZ/W/	3.5	-	10	15	-	37	42	-
3.42.024 ZP	75.25	-	10	14.15	-	37	42	-
3.42.025 RP	28.8	-	10	15	-	37	42	-
3.42.026 MRj	35.5	-	x8	15	-	37	42	-
3.42.027 U1	0.9	-	-	15	-	37	42	-
3.42.028 UK	0.25	-	-	15	-	37	42	-
3.42.029 RZ	8.25	-	10	15	-	37	42	-
3.42.030 ZP	107.1	-	10	x15,14	24	37	42	-
3.42.031 MRj	16.5	-	x3	14	24	37	42	-
3.42.032 RP	3.5	-	10	14	24	37	42	-
3.42.033 KGo 1/2	8.7	-	-	15	-	37	42	-
3.42.034 KZo 1/2	6.45	-	-	15	-	37	42	-
3.42.035 W	5.0	-	10	14	-	37	42	-

WYCIĄŻE WSCHÓD

3.43.

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr							
		1-6	7-10	11-23	23-24	35-39	39-42	43-50	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3.43.001 MRj	19.63	-	8x	19	-	37	42	-	
3.43.002 RU	1.9	-	10	19	-	37	42	-	
3.43.003 RP	45.8	-	10	17	-	37	42	-	
3.43.004 RZ	0.60	-	10	17	-	37	42	-	
3.43.005 RZ	10.79	-	10	17	-	37	42	-	
3.43.006 RP	3.0	-	10	15	-	37	42	-	
3.43.007 MRj	2.93	-	-	15	-	37	42	-	
3.43.008 RP	205.8	-	10	17/15	-	37	42	-	
3.43.009 RZ	8.0	-	10	19	-	37	42	-	
3.43.010 KGo 1/2				17	-	37	42	-	
/KGo 2/3/	10.8	-	8x	17/19	-	37	42	-	
3.43.011 KGo 1/2	1.75	-	8x	17/19	-	37	42	-	

STARE PODGÓRZE

4.01

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr						
		1-6	7- 10	11- 23	24- 34	35- 38	39- 42	43- 50
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.01 001 UK	0.40	5	7	-13	-	35	39	-
4.01.002 MN1	1.52	5	7	13	-	35	39	-
4.01 003 Uz	1.52	5	7	13	-	35	39	-
4.01.004 UOp	1.60	5	7	13	-	35	39	-
4.01 005 UOp	0.54	5	7	13	-	35	39	-
4.01 006 UZ	0.08	5	7	13	-	35	39	43
4.01 007 UZp	0.34	5	7	13	-	35	39	43
4.01 008 MW2	10.80	5	7	13	-	35	39	43
4.01 009 UK	0.20	5	7	13	-	35	39	43
4.01 010 A	0.12	5	7	13	-	35	39	43
4.01 011 UR	0.08	5	7	13	-	35	39	43
4.01 012 MW2 U	1.86	5	7	13	-	35	39	43
4.01 013 MW2	2.18	5	7	13	-	35	39	43
4.01 014 UK	0.12	5	7	13	-	35	39	43
4.01 015 UZp	0.06	5	7	13	-	35	39	43
4.01 016 ZP	2.76	5	7	12	-	35	39	-
4.01 017 ZP	0.50	5	7	12	-	35	39	-
4.01 018 UO	0.16	5	7	13	-	35	39	43
4.01 019 US	0.16	5	7	13	-	35	39	43
4.01 020 UI	0.06	5	7	13	-	35	39	43
4.01 021 A	0.22	5	7	13	-	35	39	43
4.01 022 PP	0.08	5	7	13	-	35	39	43
4.01 023 MW2 U	0.74	5	7	13	-	35	39	43
4.01 024 US	0.94	5	7	13	-	35	39	43
4.01 025 MW3	1.86	5	7	13	-	35	39	43
4.01.026 UG	0.16	5	7	13	-	35	39	43
4.01 027 MN1	0.03	5	7	13	-	35	39	43
4.01 028 UZp	0.34	5	7	13	-	35	39	43
4.01 029 MN1	0.52	5	7	13	-	35	39	43
4.01 030 UC1	0.16	5	7	13	-	35	39	43
4.01 031 KP	0.73	5	7	13	-	35	39	43
4.01 032 ZP	2.13	5	7	13	-	35	39	43
4.01 033 MN2	1.10	5	7	13	-	35	39	-
4.01 034 W	0.98	5	7	13	-	35	39	-
4.01 035 UO	1.09	5	7	13	-	35	39	-
4.01 036 MN1	0.62	5	7	13	-	35	39	-
4.01 037 MN1	0.16	5	7	13	-	35	39	43
4.01 038 UO	0.24	5	7	13	-	35	39	43
4.01 039 MN3	0.14	5	7	13	-	35	39	43
4.01 040 US	1.10	6	7	16	-	35	39	-
4.01 041 UK	4.72	6	7	16	-	35	39	-
4.01 042 UKs	0.74	5	7	13	-	35	39	43
4.01 043 MW3	0.18	5	7	13	-	35	39	43
4.01 044 ZP	17.76	6	7	15/16	-	35	39	-
4.01 045 UK	0.08	5	7	13	-	35	39	43

- 2 - 4.01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.01 046 MW 3	1.40	5	7	13	-	35	39	43
4.01 047 UO	0.74	5	7	-	-	35	39	-
4.01 048 UOp	0.48	6	7	16	-	35	39	-
4.01 049 US	9.48	6	7	15/16	-	35	39	-
4.01 050 UOp	0.62	5	7	16	-	35	39	-
4.01 0051 UZp	0.54	5	7	16	-	35	39	-
4.01 052 MW3	0.18	5	7	13	-	35	39	-
4.01 053 UKs	0.68	5	7	13	-	35	39	-
4.01 054 UO	0.30	5	7	13	-	35	39	43
4.01 055 MW2 U	1.00	5	7	13	-	35	39	43
4.01 056 MW2 U	1.36	5	7	13	-	35	39	43
4.01 057 A	0.14	5	7	13	-	35	39	43
4.01 058 KZo 1/2	2.20	5	7	22, 13	-	35	39	43
4.01 059 MNW2	0.20	5	7	13	-	35	39	43
4.01 060 A	0.10	5	7	13	-	35	39	43
4.01 061 KGt 2/3	11.79	5	7	15	-	35	39	-
4.01 062 KGo 2/3	4.12	5	7	12	-	35	39	-
4.01 063 KW	0.40	5	7	13	-	35	39	43
4.01 064 KZo 1/2+T	1.80	5	7	13	-	35	39	43
4.01 065 KW	0.20	5	7	13	-	35	39	43
4.01 066 KK	8.94	5	7	15	-	35	39	-
4.01 067 KW	2.09	5	7	13	-	35	39	-
4.01 068 KP	2.18	5	7	12	-	35	39	43
4.01 069 KZo 1/2	1.54	5	7	12/13	-	35	39	43
4.01 070 KZo 1/2+T	0.50	5	7	13	-	35	39	43
4.01 071 Kx	0.50	5	57	13	-	35	39	-
4.01 072 UZp	0.08	5	7	13	-	35	39	-
4.01 073 ZP	0.34	5	7	13	-	35	39	-
4.01 074 U1	0.06	5	7	13	-	35	39	43
4.01 075 ZP	1.30	5	7	12	-	35	39	-
4.01 076 A	0.07	5	7	13	-	35	39	43
4.01 077 MW2	0.07	5	7	13	-	35	39	43
4.01 078 A	0.09	5	7	13	-	35	39	43
4.01 079 UT	0.90	5	7	13	-	35	39	43
4.01 080 W	1.16	5	7	12	-	35	39	-
4.01 081 EE	0.14	5	7	13	-	35	39	-
4.01 082 MW2U	1.26	5	7	13	-	35	39	43
4.01 083 A	0.10	5	7	13	-	35	39	43
4.01 084 UOp	0.16	5	7	13	-	35	39	43
4.01 085 U1	0.28	5	7	13	-	35	39	43
4.01 086 A	0.12	5	7	13	-	35	39	43
4.01 087 PP	0.80	5	7	13	-	35	39	43
4.01 088 MW2U	4.24	5	7	13	-	35	39	43
4.01 089 ZP	0.20	5	7	13	-	35	39	-
4.01 090 UOp	0.36	5	7	13	-	35	39	-
4.01 091 UK	0.40	5	7	13	-	35	39	-
4.01 092 KP	0.48	5	7	13	-	35	39	-
4.01 093 UC2	0.50	5	7	13	-	35	39	43
4.01 094 UK	0.24	5	7	13	-	35	39	44, 43
4.01 095 UL	0.56	5	7	13	-	35	39	43
4.01 096 KZ	0.50	5	7	13	-	35	39	43
4.01 097 UC2	0.60	5	7	12	-	35	39	43

- 3 -

4.01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.01.098 MN2	0.04	5	7	13	-	35	39	43
4.01 099 A	0.28	5	7	13	-	35	39	43
4.01 100 UC1	0.10	5	7	13	-	35	39	43
4.01 101 UZp	0.16	5	7	13	-	35	39	43
4.01 102 MW3	7.34	5	7	13	-	35	39	43
4.01 103 UC 2	0.68	5	7	13	-	35	39	43
4.01 104 MW2U	0.60	5	7	13	-	35	39	43
4.01 105 UZ	0.71	5	7	13	-	35	39	43
4.01 106 PP	0.12	5	7	13	-	35	39	43
4.01 107 MW	0.28	5	7	13	-	35	39	43
4.01 108 ZP	0.26	5	7	13	-	35	39	-
4.01 109 UOp	0.24	5	7	13	-	35	39	43
4.01 110 KP	2.40	5	-	13	-	35	39	43
4.01 111 ZC	0.58	5	7	16	-	35	39	-
4.01 112 ZP	6.00	5.6	7	16	-	35	39	-
4.01 113 UOp	0.60	5	7	13	-	35	39	-
4.01 114 UK	0.66	5.6	7	16	-	35	39	-
4.01 115 UOp	1.68	5.6	7	16	-	35	39	-
4.01 116 UZ	0.44	5	7	16	-	35	39	-
4.02 117 MN2	4.20	5.6	7	16	-	35	39	-
4.01 118 ZP	0.26	5	7	16	-	35	39	-
4.01 119 MW2	1.22	5	7	16	-	35	39	-
4.01 120 UOp	0.24	5.6	7	13	-	35	39	-
4.01 121 MW3	0.80	5	7	13	-	35	39	43
4.01 122 MW3	0.16	5	7	13	-	35	39	43
4.01 123 UR	0.07	5	7	13	-	35	39	-
4.01 124 UZp	0.12	5	7	13	-	35	39	-
4.01 125 IK	0.64	5	7	13	-	35	39	43
4.01 126 MW3	4.54	5	7	13	-	35	39	43
4.01 127 UK	0.05	5	7	13	-	35	39	43
4.01 128 UC2	0.09	5	7	13	-	35	39	43
4.01 129 A	0.22	5	7	13	-	35	39	43
4.01 130 PP	0.30	5	7	13	-	35	39	43
4.01 131 UK	0.10	5	7	13	-	35	39	43
4.01 132 A	0.24	5	7	13	-	35	39	43
4.01 133 KX	1.40	5	7	13	-	35	39	43
4.01 134 KZo 1/2	0.94	5	7	13	-	35	39	43
4.01 135 KZo 2/2	4.19	5	7	13	-	35	39	43
4.01 136 KZo 1/2+T	0.80	5	7	13	-	35	39	43
4.01 137 KW	0.90	5	7	13	-	35	39	43
4.01 138 KZo1/4+T	1.40	5	7	13	-	35	39	43
4.01 139 KW	1.00	5	7	16	-	35	39	-
4.01 140 KGt1/4	0.85	5	7	15	-	35	39	-
4.01 141 KW	2.02	5	7	15	-	35	39	43
4.01 142 W	0.60	4	7	12	-	35	39	-
4.01 143 W	2.68	5	7	12	-	35	39	-

LUDWINÓW

4.02

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr						
		1-6	7- 10	11- 23	24- 34	35- 38	39- 42	43- 50
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.02 001 A	1.74	4.5	-	16	-	36	39	43,45
4.02 002 MN2	0.18	4.5	7	16	-	36	39	43,45
4.02 003 UZ	0.56	4.5	7	16	-	36	39	43,45
4.02 004 ZP	2.94	4	7	16	-	36	39	45
4.02 005 MZ	0.38	4.5	7	16	-	36	39	43,45
4.02 006 MW2U	5.20	5	7	16	-	36	39	43,45
4.02 007 UK	0.12	-	7	-	-	36	39	43,45
4.02 008 UK	3.94	4x/5	7	16	-	36	39	43,45
4.02 009 ZP	1.20	4	7	16	-	36	39	45
4.02 010 UT	1.76	4.5	7	16	-	36	39	43,45
4.02 011 UT	4.44	5	8	13	-	36	39	44,45
4.02 012 ZP	0.24	-	-	-	-	36	39	45
4.02 013 ZPw	3.63	5	7	12	-	36	39	-
4.02 014 MN2	0.28	5	8	13	-	36	39	43
4.02 015 UC2	1.22	5	8	13	-	36	39	43
4.02 016 ZPw	4.98	4	8	14	-	36	39	-
4.02 017 W	4.58	4	8	14	-	36	39	-
4.02 018 ZPw	2.76	4	8	14	-	36	39	-
4.02 019 UC2	0.66	4	-	14	-	36	39	43
4.02 020 UKs	0.14	4	7	14	-	36	39	-
4.02 021 UOp	1.28	4	-	16	-	36	39	-
4.02 022 UKs	1.30	4	7	16	-	36	39	-
4.02 023 UOp	2.12	4	8	16	-	36	39	-
4.02 024 UZ	1.48	4	-	16	-	36	39	43
4.02 025 MW1	4.08	4.5	-	16	-	36	39	-
4.02 026 RO	2.88	4	7	16	-	36	39	-
4.02 027 A	0.28	4	-	16	-	36	39	43
4.02 028 UZ	0.22	4	-	15	-	36	39	43
4.02 029 MW1	1.58	4.5	-	16	-	36	39	-
4.02 030 Uz	0.42	-	-	-	-	36	39	-
4.02 031 MW1	1.46	-	-	-	-	36	39	-
4.02 032 UH	0.80	4.5	-	16	-	36	39	-
4.02 033 MW2	16.14	4.5	-	16	-	36	39	-
4.02 034 UUp	0.42	4.5	-	16	36	39	-	-
4.02 035 UOp	0.58	4.5	-	16	-	36	39	-
4.02 036 UZp	0.34	4.5	-	16	-	36	39	-
4.02 037 A	0.18	5	-	16	-	36	39	-
4.02 038 U1	1.00	4.5	-	15	-	36	39	43
4.02 039 UZ	0.44	4.5	-	16	-	36	39	-
4.02 040 EE	0.13	4.5	-	16	-	36	39	-
4.02 041 UK	0.54	5	7	16	-	36	39	-
4.02 042 U1	0.38	5	-	16	-	36	39	-
4.02 043 KGo 2/3	5.45	5	-	12	-	36	39	-

- 2 -

4.02

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.02 044 KW	0.86	5	7	13	-	36	39	-
4.02 045 KW	2.07	4.5	-	16	-	36	39	-
4.02 046 MN1	0.54	5	8	13	-	36	39	43
4.02 047 W	3.23	5	8	-	12	-	36	39
4.02 048 W	2.04	5	-	12	-	36	39	-
4.02 049 ZP	1.20	5	8	12	-	36	39	-
4.02 050 W	2.40	5	8	12	-	36	39	-
4.02 051 ZP	1.30	5	8	12	-	36	39	-
	98.02							

DĘBNIKI STARE

4.03

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr							
		1-6	7- 10	11- 23	24 34	35- 39	39- 42	43- 50	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
4.03.001 UOp	0.93	4.5	7	13	-	36	39	-	
4.03 002 MN2	4.56	4.5	7	13	-	36	39	43	
4.03 003 UN	0.15	4.5	7	13	-	36	39	-	
4.03 004 MW2	2.98	4.5	7	13	-	36	39	-	
4.03 005 UO	1.05	4.5	7	13	-	36	39	-	
4.03 006 MW3	0.86	4.5	7	13	-	36	39	43	
4.03 007 MW3U	0.67	4.5	7	13	-	36	39	43	
4.03 008 UK	0.22	4.5	7	13	-	36	39	43	
4.03 009 ZP	2.02	4.5	7	12	-	36	39	-	
4.03 010 UC1	0.02	4.5	7	13	-	36	39	43	
4.03 011 ZP	3.16	4.5	7	12	-	36	39	-	
4.03 012 MW3	2.10	34,5	7	13	-	36	39	43	
4.03 013 US	0.08	4.5	7	13	-	36	39	43	
4.03 014 MW3	0.46	4.5	7	13	-	36	39	43	
4.03 015 U2	0.12	4.5	7	13	-	36	39	43	
4.03 016 UZp	0.26	4.5	7	13	-	36	39	43	
4.03 017 MW3	0.14	4.5	7	13	-	36	39	43	
4.03 018 GK	0.72	4.5	7	13	-	36	39	43	
4.03 019 MW3	0.62	4.5	7	13	-	36	39	43	
4.03.020 UOp	0.32	4.5	7	13	-	36	39	43	
4.03 021 ZP	0.08	4.5	7	13	-	36	39	43	
4.03 022 MW2	5.44	4.5	7	13	-	36	39	43, 44	
4.03 023 UZp	0.16	4.5	7	13	-	36	39	43	
4.03 024 UOp	0.50	4.5	7	13	-	36	39	43	
4.03 025 A	0.12	4.5	7	13	-	36	39	43	
4.03.026 ZP	0.82	4.5	7	13	-	36	39	-	
4.03 027 MW3	1.61	4.5	7	13	-	36	39	43	
4.03 028 KP	0.26	4.5	7	13	-	36	39	43	
4.03 029 MW2	1.11	4.5	7	13	-	36	39	43	
4.03 030 UKs	0.94	4.5	7	13	-	36	39	43	
4.03 031 UZ	0.48	4.5	7	13	-	36	39	43	
4.03 033 UG	0.16	4.5	7	13	-	36	39	43	
4.03 032 KZo1/2	0.88	4.5	7	13	-	36	39	-	
4.03.034 KW	1.58	4.5	7	13	-	36	39	43	
4.03 035 KX	0.43	4.5	7	13	-	36	39	43	
4.03 036 KGo2/zst	4.47	4.5	7	13	-	36	39	43	
4.03 037KGo 2/3	3.10	4.5	7	13	-	36	39	43	
4.03 038 W	3.21	4.5	7	13	-	36	39	-	
4.03 039 KW	1.12	4.5	7	13	-	36	39	-	
4.03 040 W	4.30	4.5	7	13	-	36	39	-	
	52.20								

ZAKRZÓWEK

4.04

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwo dla stref Nr						
		1-6	7- 10	11- 23	24- 34	35- 38	39- 42	43- 50
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.04.001 ZP/US/	76.08	3.5.6		7x9	22,23		37	41
4.04 002 UN	4.70	3.5	-	22	-	37	41	45
4.04 003 KP	0.94	4.5	-	15	-	36	39	45, 43
4.04 004 UN	3.20	4.5	-	16	-	36	39	45, 43
4.04 005 MN1	1.04	4.5	-	16	-	36	39	45, 43
4.04 006 UC2	1.30	4.5	-	16	-	36	39	45, 43
4.04 007 ZP	3.06	4.5	-	15	-	36	39	-
4.04 008 MN1	1.47	4.5	7	15	-	36	39	-
4.04 009 KW	0.50	4.5	7	15	-	36	39	-
4.04 010 MN1	4.26	4	7	15	-	36	39	-
4.04 011 UOp	0.36	4	7	16	-	36	39	-
4.04 012 MN1	0.52	4	7	16	-	36	39	43
4.04 013 UŁ	0.46	4	7	16	-	36	39	43
4.04 014 MW2	4.92	4	7	16	-	36	39	43
4.04 015 UKs	1.56	4	-	16	-	36	39	43
4.04 016 UZ	1.14	4	-	16	-	36	39	43
4.04 017 UO	6.53	4	7	16	-	36	39	43
4.04 018 KS4	1.30	4	-	16	-	36	39	43
4.04 019 ZPwr	2.56	3	-	14, 20	-	37	31	-
4.04 020 W	5.89	3	-	14, 20x	-	37	39	-
4.04 021 ZPwr	2.84	3	-	14, 20	-	37	41	-
4.04 022 ZP	14.16	3	-	14, 20x	31	37	41	-
4.04 023 SU	0.46	4	-	16	-	36	40	-
4.04 024 EE	0.82	4	-	16	-	36	40	-
4.04 025 KP	1.74	4	-	16	-	36	40	-
4.04 026 GK	1.26	4	-	16	-	36	40	-
4.04 027 EC	0.93	4	-	16	-	36	40	-
4.04 028 KZz	7.79	-	-	16	31	36	40	43
4.04 029 MZ	0.99	-	-	16	-	36	40	43
4.04 030 UOp	2.49	-	-	16	-	36	40	43
4.04 031 W	1.28	-	-	14	-	36	40	-
4.04 032 ZP	3.08	-	-	14	-	36	40	-
4.04 033 UOp	4.21	-	-	16	-	36	40	43
4.04 034 KW	0.68	-	-	16	-	36	40	-
4.04 035 MN2	1.50	-	-	16	-	36	40	-
4.04 036 MW2u	0.52	-	-	16	-	36	40	-
4.04 037 UC2	8.36	-	8x	16	-	36	40	43, 45
4.04 038 UZp	0.38	-	-	16	-	36	40	-
4.04 039 MW1	11.44	-	-	16	-	36	40	43x
4.04 040 MW1	8.83	-	-	16	31	36	40	-
4.04 041 UOp	0.87	-	-	16	-	36	40	-
4.04 042 KSt	0.56	-	-	16	-	36	40	-

- 2 -

4.04

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.04 043 KZt 2/3	5.72	-	-	16	-	36	40	-
4.04 044 KZo 1/4 2 +T	4.67	-	-	15	-	36	39	43
4.04 045 KX	0.67	4	-	16	-	36	40	-
4.04 046 KZo 1/2	5.09	4	-	15	-	36	40	-
4.04 047 KZo 1/2	1.46	●	-	16	-	36	40	43
4.04 048 KGo 1/2 T +T	4.74	-	-	15	-	36	40	-
4.04 049 ZP	0.58	-	-	16	-	36	40	-
4.04 050 KZo 1/2	1.24	-	-	16	-	36	40	43
4.04 051 W	0.66	-	-	16	-	36	40	-
4.04 052 ZP	0.10	-	-	16	-	36	40	-

PYCHOWICE

4.05

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr						
		1-6	7- 10	11- 23	24- 34	35- 38	39- 42	43- 50
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.05.001 ZP	5.64	3.5	9	22	28	36	41	-
4.05 002 KP	1.88	3	9	20	-	37	41	-
4.05 003 PP	3.60	3	9	20x, 22	-	37	41	-
4.05 004 ZP	11.0	3	7	20x.22	-	37	41	-
4.05 005 RO	1.36	3.5	9	20	-	37	41	-
4.05 006 MP	3.60	3.5	7	20x, 22	-	37	41	-
4.05 007 W	24.44	3	9	20	27x	37	41	-
4.05 008 MN2	3.24	3	8	20x.22	-	37	41	-
4.05 009 RZ	9.36	3.5	9	20	-	37	41	-
4.05 010 MN2	7.10	3	7	22	-	37	41	-
4.05 011 UZ	0.65	3	8	22	-	37	41	-
4.05 012 UKs	0.36	3	8x	22	-	37	41	-
4.05 013 MN2	3.10	3	8	22	-	37	41	-
4.05 014 UZp	0.60	3	9	22	-	37	41	46
4.05 015 U2	1.04	3	9	22	-	37	41	46
4.05 016 MN2	5.70	3	8	22	-	37	41	46x
4.05 017 ROm	0.30	3	8	22	-	37	41	-
4.05 018 UZp	0.40	3	9	22	-	37	41	46
4.05 019 ZP	1.35	3	9	22	-	37	41	-
4.05 020 ROm	0.27	3	7	22	-	37	41	-
4.05 021 ZOp	1.21	3	9	22	-	37	41	46
4.05 022 MN1	4.33	3	9	22	27	37	41	46
4.05 023 MN1	13.50	3	9	22	27x	39	41	46
4.05 024 UOp	0.47	3	9	22	-	37	41	46
4.05 025 MN2	0.44	3	9	22	-	37	41	-
4.05 026 US	7.80	3	9	22	-	37	41	-
4.05 027 MN1								
/UHp/	14.30	3	9	22	27x	37	41	46
4.05 028 KO	0.87	3	9	22	27	37	41	46
4.05 029 ZC	0.24	3	7	22	-	37	41	-
4.05 030 KSt /KSn/	0.87	-	9	22	27	37	41	46
4.05 031 ZP	5.98	3	9	20	27	37	41	-
4.05 032 KZo1/2	2.58	4	9	15	-	37	41	-
4.05 033 MW1	8.15	-	9	16	-	37	40	-
4.05 034 KW	1.26	3	9	16	27x	37	41	46
4.05 035 MW1U	0.56	-	9	16	-	37	40	-
4.05 036 UN	17.32	4	9	19x	-	37	41	-
4.05 038 ZP	192.81	1.3.5						
		6	9	22	-	37	41	-
4.05 038 KZo1/2	9.84	3.5	7x	22	-	37	41	-
4.05 039 KW	1.60	3	9	22	-	37	41	-
4.05 040 KW	0.46	3	9	22	-	37	41	46
4.05 041 KW	1.06	3	9	22	-	37	41	-
4.05 042 KZo1/2	4.15	4	9	22	-	37	41	-

BODZÓW

4.06

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr							
		1-6	7- 10	11- 23	24- 34	35- 38	39- 42	43- 50	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
4.06.001 RP	28.02	3	9	20	27x,34	37	41	-	
4.06 002 ZN	12.80	3	9	20	34	37	41	-	
4.06 003 MN1	2.18	3	9	20x,22	-	37	41	-	
4.06 004 RZ	9.26	3	9	20	-	37	41	-	
4.06 005 MN2	4.95	3	7	22	-	37	41	-	
4.06 006 UK	0.01	3	7	22	-	37	41	-	
4.06 007 UZ	16.23	3.5. x6	9	22	-	37	41	-	
4.06 008 UK	0.70	3.5	7	22	28	37	41	-	
4.06 009 ZP	20.30	5.6	9	22	28	37	41	-	
4.06 010 ZL	0.21	3	7.9	22	34	37	41	-	
4.06 011 ZP	15.32	3	9	22	34	27/ 37	41	-	
4.06 012 UK2	0.56	3	8	22	34	37	41	-	
4.06 013 MN2	6.30	3	8	22	-	37	41	-	
4.06 014 UHp	0.27	3	8	22	-	37	41	-	
4.06 015 W	5.15	3	9	20	-	37	41	-	
4.06 016 MN2	0.08	3	8	22	-	37	41	-	
4.06 017 KZo 1/2	2.57	3	9	20	34	37	41	-	
4.06 018 KW	1.68	3	9	22	-	37	41	-	
4.06 019 W	14.68	3	9	20	-	37	41	-	

KOSTRZE

4.07

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr						
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50
		3	9	20	34	37	41	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9
A4 07 001 RZ	60.61	3	9	20	34	37	41	-
4.07 002 RP	130.63	3	9	20x22	27.34	37	41	-
4.07 003 ZP	0.54	3	9	22	27.34	37	41	-
4.07 004 RP	3.72	3	9	22	27x34	37	41	-
4.07 005 ZL	1.70	3	7.9	22	27.34	37	41	-
4.07 006 ZP	31.96	3,6	7x9	22	34	37	41	-
4.07 007 MN2	7.93	3	7	22	34	37	41	-
4.07 008 USp	0.78	3	7	22	34	37	41	-
4.07 009 UZ	0.68	3	7	22	-	37	41	-
4.07 010 MN2	3.80	3	8	22	-	37	41	-
4.07 011 MN2	2.76	3	8x	22	-	37	41	-
4.07 012 MN2	5.62	3	8x	22	-	37	41	-
4.07 013 UKs	0.50	3	9	22	-	37	41	-
4.07 014 UOp	0.95	3	8	22	-	37	41	-
4.07 015 ZP	7.98	1.2x	10	22	-	37	41	-
4.07 016 KSn	0.56	3	9	22	-	37	41	-
4.07 017 UI	0.11	3	8	20	-	37	41	-
4.07 018 UK	0.26	3	8	20	-	37	41	-
4.07 019 MN2	2.90	3	-	20	-	37	41	-
4.07 020 ROm	7.40	3	8	20	-	37	41	-
4.07 021 UHp	0.14	3	9	20	-	37	41	-
4.07 022 RU	0.30	3	10	20	-	37	41	-
4.07 023 ROm	3.12	3	10x	20	-	37	41	-
4.07 024 RZ	18.71	2	9	20	-	37	41	-
4.07 025 NO	1.00	3	9	20	-	37	41	-
4.07 026 ROm	5.18	3	10	20	-	37	41	-
4.07 027 UR	1.08	3	10	20	-	37	41	-
4.07 028 ZL	17.04	3	10	20	-	37	41	-
4.07 029 ROm	7.02	3	10	20	-	37	41	-
4.07 030 RZ	8.44	3	10	20	-	37	41	-
4.07 031 ROm	5.39	3	10	20	-	37	41	-
4.07 032 KW	0.61	3	9	20	-	37	41	-
4.07 033 ROm	22.79	3	-	20	-	37	41	-
4.07 034 EG	0.08	3	10	20	-	37	41	-
4.07 035 W	5.35	2	9	20	-	34.37	41	-
4.07 036 RO	34.16	2	7x9	20	-	34.37	41	-
4.07 037 MRj	6.83	3	8	20	-	34.37	41	-
4.07 038 RP	5.81	3	9	20	-	34.37	41	-
4.07 039 MRj	1.05	3	8	20	-	34.37	41	-
4.07 040 KZo 1/2	2.69	3	9	20	-	34.37	41	-
4.07 041 KZo 1/2	3.05	3	10	20	37	41	-	-
4.07 042 KW	1.83	3	10	30	-	37	41	-
4.07 043 KW	0.88	3	10	30	-	37	41	-
4.07 044 KZo 1/2	1.00	3	9	20	-	37	41	-
4.07 045 KW	1.05	3	-	20	37	41	-	-
4.07 046 KZo 1/2	2.01	3	-	20	27	37	41	-
4.07 047 W	12.60	3	9	20	-	37	41	-

TYNIEC

4.08

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwo dla stref Nr						
		1-6	7- 10	11- 23	24- 34	35- 38	39- 42	43- 50
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.08.001 RZ	41.22	3	9.10	22	-	37	41	-
4.08.002 RP	15.12	2.3	9	22	-	37	41	-
4.08.003 ZP	6.20	2.3	9	22	34	37	41	-
4.08.004 RP	9.50	2.3	8.9.1	-	-	-	-	-
4.08.005 MRj	1.70	2.3	7	22	34	37	41	-
4.08.006 ZC	0.80	2.3	7	22	-	37	41	-
4.08.007 RPP	2.35	2.3	8	22	-	37	41	-
4.08.008 MZ	1.10	2.3	9	22	-	37	41	-
4.08.009 UT	0.55	3	7	22	-	37	41	-
4.08.010 PP	0.16	3	8	22	-	37	41	-
4.08.011 UI	0.18	3	8	22	-	37	41	-
4.08.012 UOp	2.25	3	7	22	-	37	41	-
4.08.013 MN	0.78	3	7	22	-	37	41	-
4.08.014 UG	0.12	3	7	22	-	37	41	-
4.08.015 MRj	2.90	3	7	22	-	37	41	-
4.08.016 WW	0.07	3	9	20	-	37	41	-
4.08.017 RP	9.60	3	9	22	-	37	41	-
4.08.018 ZP	0.65	2.3	7	22	-	37	41	-
4.08.019 UKs	4.45	2.3	7	22	-	37	41	-
4.08.020 RP	21.00	2.3	9.10x	20	-	37	41	-
4.08.021 RZ	121.08	2.3	9.10x	20	-	37	41	-
4.08.022 ZL	38.90	2.3.	6	7x	22	-	37	41
4.08.023 MRj	20.67	2.3	7	22	-	37	41	-
4.08.024 RO	7.10	2.3	9.10x	20	-	37	41	-
4.08.025 RP	27.00	3	9	22	-	37	41	-
4.08.0026 ZL	4.37	2.3	9	22	-	37	41	-
4.08.027 RZ	1.50	3	9	22	-	37	41	-
4.08.028 RP	5.29	3	9	22	-	37	41	-
4.08.029 RR	20.69	3	9	22	-	37	41	-
4.08.030 RP	20.95	3	9	22	-	37	41	-
4.08.031 RZ	11.45	3	9	22	-	37	41	-
4.08.032 RP	7.40	3	9	22	-	37	41	-
4.08.033 RP	13.36	3	9	22	-	37	41	-
4.08.034 MRj	12.04	3	7x.8	22	-	37	41	-
4.08.035 UZp	0.26	3	8	22	-	37	41	-
4.08.036 UR	0.12	3	7	22	-	37	41	-
4.08.037 RO	1.56	3	7	22	-	37	41	-
4.08.038 U2	0.28	3	7	22	-	37	41	-
4.08.039 ZP	30.31	1.3.	6	9	22x.23	37	41	-
4.08.040 MRj	10.95	3	8	22	-	37	41	-
4.08.041 ZI	2.12	3	9	22	-	37	41	-
4.08.042 ZL	1.60	3	9	22	-	37	41	-
4.08.043 USp	0.42	3	9	22	-	37	41	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.08 044 WW	0.10	2.3.						
		6	9	22	-	37	41	-
4.08 045 RZ	1.60	3	8	22	-	37	41	-
4.08 046 MN2	6.30	3	8	22	-	37	41	-
4.08 047 RP	5.65	3	9	22	-	37	41	-
4.08 048 ZL	0.10	2.3.						
		6	9	22	-	37	41	-
4.08.049 WW	1.41	2.3.						
		6	9	22	-	37	41	-
4.08 050 ZL	186.65	2.3.						
		6	9	22	-	37	41	-
4.08.051 RZ	0.72	3	9	22	-	37	41	-
4.08 052 RZ	1.20	3	9	22	-	37	41	-
4.08 053 RP	26.20	3	9	22	-	37	41	-
4.08 054 MRj	1.65	3	9	20	-	37	41	-
4.08 055 RZ	11.36	2.3.						
		6	9	22	-	37	41	-
4.08 056 ZL	0.36	3	9	22	-	37	41	-
4.08 057 RZ	9.74	3	9	22	-	37	41	-
4.08 058 RZ	42.90	3	9	22	-	37	41	-
4.08 059 ZC	24.45	3	9	22	-	37	41	-
4.08 060 MN2	4.87	3	8	22	-	37	41	-
4.08 061 RZ	3.31	3	9	22	-	37	41	-
4.08 062 ZL	0.96	3	9	22	-	37	41	-
4.08 063 ZL	0.74	3	9	22	-	37	41	-
4.08 064 MRj	3.78	3	8	22	-	37	41	-
4.08 065 RZ	0.20	3	9	22	-	37	41	-
4.08 066 UKs	0.67	3	9	22	-	37	41	-
4.08 067 RZ	0.48	3	9	22	-	37	41	-
4.08 068 UK	0.06	3	9	22	-	37	41	-
4.08 069 MRj	4.25	3	9	22	-	37	41	-
4.08 070 ZP	7.22	3.6	9.10	22	-	37	41	-
4.08 071 NZ	0.28	3	9	22	-	37	41	-
4.08 072 MN2	16.07	3	9	22	-	37	41	-
4.08 073 RZ	3.74	3	9	22	-	37	41	-
4.08 074 UT	3.06	3	9	20	-	37	41	-
4.08 075 RZ	38.00	3	9.10	22	-	37	41	-
4.08 076 ZP	12.10	2.3.						
		6	9	22	-	37	41	-
4.08 077 ZL	40.23	3	9	22	-	37	41	-
4.08 078 RP	3.00	3	9	22	-	37	41	-
4.08 079 MN2	3.02	3	9	22	-	37	41	-
4.08 080 RP	0.72	3	9	22	-	37	41	-
4.08 081 KP	1.52	3	9	22	-	37	41	-
4.08 082 R0m	0.70	3	9	22	-	37	41	-
4.08 083 MRj	0.38	3	8	22	-	37	41	-
4.08 084 MRj	0.78	3	8	22	37	37	41	-
4.08 085 UKs	0.24	3	8	22	-	37	41	-
4.08 086 MRj	3.86	3	8	22	-	37	41	-
4.08 087 ZL	0.42	3	9	22	-	37	41	-
4.08 088 ZL	1.70	3	9	22	-	37	41	-

- 3 -

4.08

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.08 089 RZ	19.59	3	9	22	-	37	41	-
4.08 090 RZ	2.05	3	9	22	-	37	41	-
4.08 091 RZ	8.61	3	9	20	-	37	41	-
4.08 092 ZL	1.70	3	9	22	-	37	41	-
4.08 093 KW	1.51	3	9	20	-	37	41	-
4.08 094 KW	3.48	3	9	22	-	37	41	-
4.08 095 KW	4.04	3	9	22	-	37	41	-
4.08 096 KW	0.45							
4.08 097 KEt 2/2 /KE 2/3/	17.95	3	9	20	-	37	41	-
4.08 098 KEt 2/3	2.66	3	9	22	-	37	41	-
4.08 099 W	23.98	3	9	20	-	37	41	-
4.08 100 KZo 1/2	3.45	3	9	22	-	37	41	-
4.08 101 W	2.02	3	9	22	-	37	41	-
4.08 102 RP	0.18	3	9	22	-	37	41	-
4.08 103 KGo 1/2 /KGo 2/2/	2.18	3	9	22	-	37	41	-
4.08 104 KEt 2/2 /KEt 2/3/	1.60	3	9	22	-	37	41	-
4.08 105 ROm	1.48	3	9	22	-	37	41	-

MATECZNY

4.09

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr						
		1-6	7- 10	11- 23	24- 34	35- 38	39- 42	43- 50
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.09 001 ZP	2.18	-	-	12	-	36	39	-
4.09 002 US	12.75	-	xf	12/13	-	36	39	-
4.09 003 UZ	3.80	-	xf 7	12	-	36	39	43
4.09 004 PB	2.70	-	x7	13	-	36	39	43
4.09 005 ZP	0.39	-	7	12	-	36	39	-
4.09 006 PB	1.47	-	-	13	-	36	40	43
4.09 007 KP	0.44	-	xf	13	-	36	40	-
4.09 008 PP	2.04	-	-	13	-	36	40	43
4.09 009 UI	0.52	-	-	13	-	36	40	43
4.09 010 MN2	0.11	-	-	13	-	36	40	43
4.09 011 AB	1.68	-	-	13	-	36	40	43
4.09 012 PP	1.07	-	-	13	-	36	40	43
4.09 013 KZ Z	13.74	-	-	13	-	36	40	43
4.09 014 ZP Z	5.96	-	-	12	-	36	40	-
4.09 015 ZP	6.52	-	x7	12	-	36	40	-
4.09 016 GK	0.63	-	-	13	-	36	40	-
4.09 017 PP	6.08	-	-	13	-	36	40	-
4.09 018 UO	1.70	-	-	13	-	36	40	-
4.09 019 UO	0.90	-	-	13	-	36	40	-
4.09 020 ZP	1.00	-	-	1/12/	-	36	39	-
4.09 021 KGt 2/3	4.50	-	x7	13	-	36	39	x43
4.09 022 KW	1.20	-	-	13	-	36	40	43
4.09 023 KZo 1/4 Z	3.16	-	-	16	-	36	40	x43
4.09 024 W	6.85	-	-	12	-	36	39	-
							40	-
4.09 025 PP	0.87	-	-	13	-	36	39	43
4.09 026 MN2	0.24	-	-	13	-	36	40	43

ŁAGIEWNIKI

4.10

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. tor. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr						
		1-6	7- 10	11- 23	24- 34	35- 38	39- 42	43- 50
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.10 001 ZP	2.05	-	8	15	-	36	40	-
4.10 002 MW3	0.49	-	8	16	-	36	40	-
4.10 003 UZp	0.50	-	8	16	-	36	40	-
4.10 004 MN2	9.19	-	8	16	-	36	40	-
4.10 005 MN1	0.63	-	8	16	36	40	-	-
4.10 006 UHp	0.20	-	8	16	-	36	40	-
4.10 007 URp	0.24	-	8	16	-	36	40	-
4.10 008 ZP	0.78	-	8	15	-	36	40	-
4.10 009 MN1	1.46	-	8	16	-	36	40	-
4.10 010 MN2	15.94	-	8	16	-	36	40	-
4.10 011 MN1	0.86	-	8	16	-	36	40	-
4.10 012 U2	0.70	-	8	16	-	36	40	-
4.10 013 UOp	1.34	-	8	16	-	36	40	-
4.10 014 UZp	0.27	-	8	16	-	36	40	-
4.10 015 UO	1.05	-	7	16	-	36	40	-
4.10 016 UKs	5.52	-	7	16	-	36	40	-
4.10 017 UT	4.98	-	x7	16	-	36	40	-
4.10 018 MN2	0.64	-	8	16	-	36	40	-
4.10 019 MN1	1.14	-	8	16	-	36	40	-
4.10 020 ZP	1.10	-	7	15	-	36	40	-
4.10 021 HZ	1.88	-	7	16	-	36	40	-
4.10 022 NOP	0.60	-	7	16	-	36	40	-
4.10 023 UKs	0.88	-	7	16	-	36	40	-
4.10 024 MN2	0.36	-	8	16	-	36	40	-
4.10 025 ZP	9.00	-	x8	14.16	-	36	40	-
4.10 026 MN2	3.30	-	8	16	25	37	40	-
4.10 027 UO	0.64	-	8	16	-	36	40	-
4.10 028 UR	1.66	-	-	16	-	36	40	-
4.10 029 UG	0.25	-	8	16	-	36	40	-
4.10 030 PS	0.50	-	8	16	-	36	40	-
4.10 031 MN2	1.98	-	8	16	-	36	40	-
4.10 032 UR	0.24	-	x8	16	-	36	40	-
4.10 033 PP	5.45	-	x8	16	-	36	40	-
4.10 034 PB	3.80	-	x8	16	-	36	40	-
4.10 035 PP	4.10	-	7	16	-	36	40	-
4.10 036 PB	2.01	-	-	16	-	36	40	-
4.10 037 KK	2.74	-	-	15	-	36	40	-
4.10 038 KK	0.76	-	-	14	25	36	40	-
4.10 039 KP	0.90	-	-	15	-	36	40	-
4.10 040 KGo 2/2	6.64	-	x7	14.	-	-	-	-
4.10 041 ZI	0.92	-	-	x15	25	36	40	-
4.10 042 KW	1.79	-	8	16	25	36	40	-
4.10 043 KZo 1/2	4.16	-	7/8	16	-	36	40	-

CEGIELNIANA

4.11

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr							
		1-6	7- 10	11, 23	24- 34	35- 38	39- 42	43- 50	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
4.11 001 ZP	3.48	-	9	14	-	36	40	-	
4.11 002 MW1	1.56	-	-	16	-	36	40	-	
4.11 003 MW1	1.10	-	-	16	-	36	40	-	
4.11 004 UZp	0.41	-	-	16	-	36	40	-	
4.11.005 UHp	0.54	-	-	16	-	36	40	-	
4.11 006 MN2	11.40	-	8	16	-	36	40	-	
4.11 007 MN2	1.34	-	8	16	-	36	40	-	
4.11 008 UC	0.90	-	8	16	-	36	40	-	
4.11 009 UN	0.66	-	8	16	-	36	40	-	
4.11 010 MW2	2.66	-	-	16	x25	36	40	43	
4.11 011 MN2	1.44	-	-	16	-	36	40	-	
4.11 012 PP	0.39	-	8	16	-	36	40	-	
4.11 013 UKs	1.46	-	-	16	-	36	40	-	
4.11 014 MN2	3.50	-	8	-	25	36	40	-	
4.11 015 UZ	0.32	-	-	-	25	36	40	-	
4.11 016 PP	1.62	-	8	-	25	36	40	43	
4.11 017 UN	0.38	-	-	16	-	36	40	43	
4.11 018 PP	0.57	-	8	-	25	36	40	43	
4.11 019 MW1	2.92	-	8	16	-	36	40	-	
4.11 020 KW	0.51	-	-	16	-	36	40	-	
4.11 021 KW	0.89	-	-	16	25	36	40	-	

BOREK FAŁĘCKI WSCH.

4.12

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr							
		1-6	7- 10	11- 23	24- 34	35- 38	39- 42	43- 50	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
4.12 001 W	0.44	-	-	14	25	36	40	-	
4.12 002 W	2.06	-	-	14	25	37	40	-	
4.12 003 ZP	26.16	-	x8	14.23	25	37	40	-	
4.12.004 ZP	37.37	-	-	14.23	25	37	40	-	
4.12 005 MN2	1.91	-	x8.	-	-	37	40	-	
4.12 006 ZP	23.53	-	x8 x9	15 14.23	- 25	37	40 40	- x50	
4.12 007 W	1.35	-	-	14	25	37	40	-	
4.12 008 ZP	3.10	-	-	x16	25	36	40	-	
4.12 009 UR	0.44	-	-	16	-	36	40	-	
4.12 010 UKs	0.31	-	-	16	-	36	40	-	
4.12 011 UO	3.37	-	-	x16	25	36	40	-	
4.12 012 PP	47.48	-	-	16	25	36	40	43	
4.12 013 KK	3.32	-	-	14	25	36.37	40	-	
4.12 014 KZo 1/2	2.11	-	-	14	25	37	40	-	
4.12 015 KZo 1/2	3.18	-	f	14.23	25	36.37	40	-	
4.12 016 KK	2.94	-	-	14	25	37	40	-	
4.12 017 ZP	0.18	-	-	14	25	37	40	-	

BOREK FAŁĘCKI ZACH.

4.13

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwego dla stref Nr							
		1-6	7- 10	11- 23	24- 34	35- 38	39- 42	43- 50	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
4.13 001 UC2	2.08	-	8	16	-	36	40	45	
4.13 002 MWU	2.28	-	8	16	-	36	40	-	
4.13 003 UDp	0.46	-	8	16	-	36	40	-	
4.13 004 MN2	4.40	-	8	16	-	36	40	-	
4.13 005 MN2	2.61	-	8	16	-	36	40	-	
4.13 006 ZP	1.75	-	-	14	-	36	40	-	
4.13 007 W	1.19	-	-	14	-	36	40	-	
4.13 008 ZP	0.28	-	-	16x.14	-	36	40	-	
4.13 009 USp	2.66	-	-	16x.14	-	36	40	-	
4.13 010 UHh	0.82	-	-	14, 16x	-	36	40	-	
4.13 011 W	0.18	-	-	14	25	36	40	-	
4.13 012 ZP	1.14	-	-	14	-	36	40	-	
4.13 013 UN	5.79	-	8	16	25	36	40	43	
4.13 014 ZI	1.00	-	8	15	25	36	40	-	
4.13 015 MN2	3.20	-	8	16	-	36	40	-	
4.13 016 PP	0.08	-	8	16	-	36	40	-	
4.13 017 ZP	6.72	-	7	15x	25	36	40	-	
4.13 018 ZI	0.08	-	-	-	-	36	40	-	
4.13 019 UC	7.44	-	7	16	25	36	40	43	
4.13 020 EC	0.28	-	7	16	25	36	40	43	
4.13 021 EG	0.10	-	7	16	25	36	40	43	
4.13 022 KZg	1.20	-	8	16	25	36	40	43	
4.13 023 UH	0.56	-	7	16	25	36	40	43	
4.13 024 UZp	0.50	-	7	16	-	36	40	-	
4.13 025 MN2	6.37	-	7	16	-	36	40	-	
4.13 026 KP	0.12	-	7	16	-	36	40	-	
4.13 027 PP	0.52	-	7	16	-	36	40	-	
4.13 028 ZP	0.44	-	7	16	-	36	40	-	
4.13 029 UOp	0.32	-	-	16	-	36	40	-	
4.13 030 ZP	0.08	-	-	15	-	36	40	-	
4.13 031 MN2	2.05	-	7	16	-	36	40	-	
4.13 032 UH/KP/	0.30	-	7	16	-	36	40	-	
4.13 033 UOp	0.80	-	7	16	-	36	40	-	
4.13 034 MN2	21.55	-	8, 7	16	-	36	40	-	
4.13 035 MWU	4.97	-	7x.8	16	-	36	40	-	
4.13 036 UO	1.25	-	8	16	-	36	40	-	
4.13 037 UO	2.10	-	-	16	-	36	40	-	
4.13 038 MN2	0.65	-	-	16	-	36	40	-	
4.13 039 UZp	0.45	-	-	16	-	36	40	-	
4.13 040 UOp	0.50	-	-	16	-	36	40	-	
4.13 041 UK	5.60	-	10	16	-	36	40	-	
4.13 042 MN2	0.30	-	-	16	-	36	40	-	
4.13 043 MWU	4.30	-	8	16	-	36	40	-	
4.13 044 ZP	16.65	-	10	15	-	36	40	-	
4.13 045 US	3.94	-	10	16	-	36	40	-	
4.13 046 MN2	5.28	-	-	16	-	36	40	-	

2

4.13

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.13 047 US	0.16	-	-	16	-	36	40	-
4.13 048 UZ	0.42	-	-	16	-	36	40	-
4.13 049 ZP	3.60	-	10	15	-	36	40	-
4.13 050 UT	4.24	-	-	15x, 16	-	36	40	-
4.13 051 US	3.56	-	9	15, 16	-	36	40	-
4.13 052 A	0.12	-	-	16	-	36	40	-
4.13 053 MW3	0.28	-	-	16	-	36	40	-
4.13 054 KP	0.30	-	-	15	-	36	40	-
4.13 055 UK	0.40	-	-	16	-	36	40	-
4.13 056 KGt 1/4 /KGo 1/4/	2, 3	-	-	-	-	36	40	43
4.13 057 MWU	0.84	-	7	16	-	36	40	-
4.13 058 UOp	0.28	-	7	16	-	36	40	-
4.13 059 MW2	6.24	-	7x	16	-	36	40	-
4.13 060 MN2	1.04	-	7	16	-	36	40	-
4.13 061 UT	2.94	-	-	15, 16x	-	36	40	-
4.13 062 ZP	0.32	-	-	15	-	36	40	-
4.13 063 KSt	0.10	-	-	16	-	36	40	-
4.13 064 ZL	25.92	-	10	15	-	36	40	-
4.13 065 MN2	14.90	-	8	16x	25	36	40	43
4.13 066 UC	1.20	-	8	16	25	36	40	43
4.13 067 ZC	2.96	-	7	15	-	36	40	-
4.13 068 ZP	9.40	-	10	15	-	36	40	-
4.13 069 UC	1.19	-	8	16	-	36	40	43
4.13 070 KGo 2/3+T	9.45	-	8	15	-	36	40	-
4.13 071 KZo 1/2	1.64	-	8	16	-	36	40	-
4.13 072 KGo 2/2	2.80	-	8	16	-	36	40	-
4.13 073 KGo 2/2	2.80	-	8	14x, 16	-	36	40	-
4.13 074 KW	0.58	-	8	16	-	36	40	-
4.13 075 KZo 1/2	1.38	-	-	-	-	36	40	-
4.13 076 KZo 1/2	1.92	-	-	15	-	36	40	-
4.13 077 KZo 1/2	1.60	-	-	15	-	36	40	-
4.13 078 KW	1.18	-	-	16	-	36	40	-
4.13 079 KW	1.50	-	-	15	-	36	40	-
4.13 080 KW	2.12	-	-	15	-	36	40	-
4.13 081 KZo 2/2	2.25	-	-	15	-	36	40	-

KLINY

4.14

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr							
		1-6	7- 10	11- 23	24- 34	35- 38	39- 42	43- 50	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
4.14 001 US	13.80	-	10	15	x25	37	40	-	
4.14 002 MN2	1.21	-	8x	16	-	37	40	-	
4.14 003 MN2	27.48	-	8x	16	-	37	40	-	
4.14 004 UIIp	0.08	-	-	16	-	37	40	-	
4.14 005 ROm	0.53	-	-	16	-	37	40	-	
4.14 006 ZP	0.41	-	-	16	-	37	40	-	
4.14 007 MN2	3.40	-	-	16	-	37	40	-	
4.14 008 ZP	7.00	-	-	15	-	37	40	-	
4.14 009 UOp	0.30	-	-	16	-	37	40	-	
4.14 010 MN2	5.65	-	8	16	-	37	40	-	
4.14 011 U1	0.43	-	8	16	-	37	40	-	
4.14 012 MN2	8.31	-	8	16	-	37	40	-	
4.14 013 ZP	3.91	-	-	15	-	37	40	-	
4.14 014 ROm	0.29	-	-	16	-	37	40	-	
4.14 015 MN1	3.35	-	-	16	-	37	40	-	
4.14 016 ROm	0.71	-	-	16	-	37	40	-	
4.14 017 UOp	0.44	-	-	16	-	37	40	-	
4.14 018 UZp	0.40	-	-	16	-	37	40	-	
4.14 019 UIIp	0.23	-	-	16	-	37	40	-	
4.14 020 MN2	18.40	-	8x	16	-	37	40	-	
4.14 021 ROm	0.71	-	-	16	-	37	40	-	
4.14 022 MN2	0.08	-	-	16	-	37	40	-	
4.14 023 UNr	8.95	-	7	16	-	37	40	-	
4.14 024 URp	0.22	-	-	16	-	37	40	-	
4.14 025 UOp	1.40	-	-	16	-	35	40	-	
4.14 026 ZP	1.90	-	-	16	-	37	40	-	
4.14 027 NO	0.17	-	-	16	-	37	40	-	
4.14 028 KP	0.22	-	-	16	-	37	40	46	
4.14 029 MN1	5.32	-	-	19	-	37	40	-	
4.14 030 UR	1.23	-	-	16	-	37	40	-	
4.14 031 MN2	1.40	-	-	16	-	37	40	-	
4.14 032 MN2	0.71	-	-	19	-	37	40	-	
4.14 033 UT	2.02	-	7	19	-	37	40	-	
4.14 034 MN2	2.19	-	8	19	-	37	40	-	
4.14 035 ZP	1.75	-	-	18	-	37	40	-	
4.14 036 ZP	0.22	-	8	18	-	37	40	-	
4.14 037 MN2	1.18	-	-	19	-	37	40	-	
4.14 038 MN1	2.42	-	-	19	-	37	40	46	
4.14 039 MN2	4.74	-	8	19	-	37	40	-	
4.14 040 MN1	6.70	-	-	19	-	37	40	46	
4.14 041 UR	0.76	-	-	19	-	37	40	-	
4.14 042 ROm	0.16	-	-	19	-	37	40	-	
4.14 043 MN2	1.82	-	-	19	-	37	40	-	
4.14 044 ZP	7.10	-	10	15	-	37	40	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.14 045 UOp	0.30	-	-	19	-	37	40	46
4.14 046 UZp	0.31	-	-	19	-	37	40	46
4.14 047 MN1	5.31	-	-	19	-	37	40	46
4.14 048 UOp	0.32	-	-	19	-	37	40	46
4.14 049 MN1	6.04	-	-	19	-	37	40	46
4.14 050 ZI	4.40	-	10	17	-	37	41	-
4.14 051 ZD	44.30	-	10	17	-	37	41	-
4.14 052 KP	13.74	-	10	17	-	37	41	-
4.14 053 RZ	1.44	-	10	17	-	37	41	-
4.14 054 MN1	1.18	-	-	17	-	37	41	-
4.14 055 MN1	1.70	-	-	19	-	37	41	-
4.14 056 USP	1.21	-	-	19	-	37	40	-
4.14 057 ZP	3.98	-	10	17	-	37	41	-
4.14 058 MN1	7.95	-	-	19	-	37	41	46
4.14 059 ZP	3.02	-	10	18	-	37	40	-
4.14 060 MN1	0.82	-	-	19	-	37	41	46
4.14 061 UOp	2.40	-	-	19	-	37	40	46
4.14 062 KZo 1/2	4.38	-	-	19	-	37	40	-
4.14 063 KW	1.19	-	-	19	-	37	40	-
4.14 064 KZo 1/4	2.48	-	-	19	-	37	40	-
4.14 065 KW	3.87	-	-	19	19	37	40	-
4.14 066 KZo 1/2	3.31	-	-	19	-	37	40	-
4.14 067 KW	0.56	-	-	19	-	37	40	-
4.14 068 ZI	3.73	-	-	17	-	37	41	-
4.14 069 KEt 2/2	8.52	-	-	17	-	37	41	-
4.19 070 KK	4.20	-	-	17	-	37	41	-
4.14 071 NO /KSt/	1.94	-	-	17	-	37	41	-
4.14 072 MN1	3.04	-	-	19	-	37	40	46
4.14 073 KW	0.93	-	-	19	-	37	41	-

4.15.

K O B I E R Z Y N

Symbol ustalenia na rysunku planu		Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:						
			1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50
4.15.001	UN	54,66	4	10	-	3	36	40	45
4.15.002	KP	0,90	-	-	16	-	36	40	-
4.15.003	NW1	11,57	-	-	16	-	36	40	-
4.15.004	UZp	0,46	-	-	16	-	36	40	-
4.15.005	UK	0,16	-	-	16	-	36	40	-
4.15.006	NW2 U	0,25	-	-	16	-	36	40	-
4.15.007	NW1	1,42	-	8 ^x	16	-	36	40	46
4.15.008	HN2	11,62	-	8	16	-	36	40	43 ^x
4.15.009	UOp	1,84	-	8	16	-	36	40	-
4.15.010	UHp	0,28	-	8	16	-	36	40	-
4.15.011	UO	3,26	-	-	16	-	36	40	-
4.15.012	NW2U	2,44	-	-	16	-	36	40	43,46
4.15.013	UOp	0,86	-	8	16	-	36	40	-
4.15.014	NW1U	1,08	-	-	16	-	36	40	46
4.15.015	UOp	1,71	-	8	16	-	36	40	-
4.15.016	HN2	0,63	-	8	16	-	36	40	-
4.15.017	PP	0,27	-	-	16	-	36	40	-
4.15.018	IZ	1,42	-	8	16	-	36	40	-
4.15.019	ZI	1,20	-	-	16	-	36	40	-
4.15.020	HN2	0,56	-	-	16	-	36	40	-
4.15.021	NW2	20,06	-	8 ^x , 10	16	-	36	40	46
4.15.022	UOp	0,94	-	8	16	-	36	40	-
4.15.023	UOp	0,18	-	8	16	-	36	40	-
4.15.024	NW2U	6,64	-	-	16	-	36	40	43
4.15.025	KZo 1/2	2,40	-	8	16	-	36	40	-
4.15.026	KZo 1/2	1,26	-	-	16	-	36	40	46
4.15.027	HN2	4,64	-	-	16	-	36	40	43 ^x
4.15.028	UO	1,40	-	-	16	-	36	40	-
4.15.029	PP	0,36	-	-	16	-	36	40	-
4.15.030	NW2	16,32	-	-	16	-	36	40	43 ^x 46
4.15.031	NW2	5,14	-	-	16	-	36	40	-
4.15.032	NW2	26,74	-	-	16	25 ^x	36	40	46
4.15.033	UKs	1,51	-	8 ^x	16	-	36	40	43

- 2 -

1		2	3	4	5	6	7	8	9
4.15.034	USp	5,23	-	8x	16	-	36	40	43
4.15.035	MW1	10,05	-	8x	16	-	36	40	46
4.15.036	UC2	2,75	-	-	16	-	36	40	43
4.15.037	MW1	7,55	-	-	16	-	36	40	43,46
4.15.038	MW2 U	2,99	-	-	16	-	36	40	-
4.15.039	ZC	1,23	-	-	16	-	36	40	-
4.15.040	MW2 U	4,65	-	-	-	-	36	40	43,45, 46,
4.15.041	MW2	15,28	-	-	19	-	36	40	46
4.15.042	ZC	1,20	-	7	19	-	36	40	-
4.15.043	MW2	22,26	-	8x	16	-	36	40	46
4.15.044	MIN2	0,40	-	8	16	-	36	40	46
4.15.045	UKs	0,92	-	7	16	-	36	40	-
4.15.046	MIN2	8,76	-	8	16	-	36	40	-
4.15.047	MIN2	1,88	-	8	16	-	36	40	46
4.15.048	UOp	1,04	-	8	16	-	36	40	46
4.15.049	JU	1,48	-	-	16x	25	36	40	-
4.15.050	ZL	1,28	-	10	15x	25	36	40	46
4.15.051	UK	0,80	-	-	16x	25	36	40	46
4.15.052	MIN2	2,00	-	8	16	-	36	40	46
4.15.053	PB	2,44	-	-	-	-	36	40	-
4.15.054	PP	15,40	-	7	16	25x	36	40	-
4.15.055	PB	1,60	-	-	16	25	36	40	46
4.15.056	SU	2,74	-	-	-	-	36	40	-
4.15.057	EG	0,52	-	-	16	-	36	40	-
4.15.058	PP/MW3/	1,44	-	7x	16	-	36	40	-
4.15.059	MW3	3,14	-	7x	-	-	36	40	-
4.15.060	UZp	0,32	-	8	16	-	36	40	-
4.15.061	KWf	0,60	-	8 _{1+T}	16	-	36	40	-
4.15.062	MW2	11,42	-	-	19	-	36	40	46
4.15.063	MIN2	4,44	-	8	19	-	36	40	46
4.15.064	KZo 1/2	4,04	-	-	18	-	36	40	-
4.15.065	KGo 1/3	1,30	-	-	18	-	36	40	-
4.15.066	KGo 2/3+T	12,25	-	-	15	-	36	40	43,46
4.15.067	KZo 1/2	0,68	-	-	19	-	36	40	-
4.15.068	KZo 1/2	0,37	-	-	16	-	36	40	-
4.15.069	KZo 1/2	0,40	-	-	15	-	36	40	-
4.15.070	KZo 1/2+T	5,06	-	-	16	-	36	40	-

		- 3 -								
1		2	3	4	5	6	7	8	9	
4.15.071	KZo 1/2	0,94	-	-	16	-	36	40	-	
4.15.072	KZo 1/2*	2,72	-	8,7	16	-	36	40	-	
4.15.073	KZo 1/2	3,40	-	-	16	-	36	40	-	
4.15.074	KZo 2/2+T	1,40	4	-	15	-	36	40	-	
4.15.075	KZo 2/2	3,54	-	-	16	-	36	40	-	
4.15.076	KZo 1/2	1,78	-	-	16	-	36	40	-	
4.15.077	UZ	69,48	-	-	-	-	37	40	-	
4.15.078	HN2	1,04	-	-	-	-	37	40	-	
4.15.079	HN2	8,22	-	-	-	-	37	40	-	
4.15.080	KSn	0,58	-	-	-	-	37	40	-	
4.15.081	KSt	1,68	-	-	-	-	37	40	-	
4.15.082	ZI	1,56	-	-	18	-	37	40	-	
4.15.083	ZI	2,04	-	-	18	-	37	40	-	
4.15.084	KZz	4,93	-	-	-	-	37	40	-	
4.15.085	PB	1,80	-	-	-	-	37	40	-	
4.15.086	EC	1,36	-	-	-	-	37	40	-	
4.15.087	UZ	2,48	-	-	-	-	37	40	-	
4.15.088	UO	1,80	-	-	-	-	37	40	-	
4.15.089	ZI	6,26	-	-	18	-	37	40	-	
4.15.090	PB	14,00	-	-	-	-	37	40	-	
4.15.091	KP	0,88	-	-	-	-	37	40	-	
4.15.092	UI	1,00	-	-	-	-	37	40	-	
4.15.093	UNr	9,06	-	-	-	-	37	40	-	
4.15.094	ZP/UK/	4,45	-	-	18	-	37	40	-	
4.15.095	ZP	5,94	-	-	18	-	37	40	-	
4.15.096	HN1	2,19	-	-	-	-	37	40	-	
4.15.097	PP	13,92	-	-	-	-	37	40	-	
4.15.098	UCp	4,02	-	-	-	-	37	40	-	
4.15.099	HN1	6,24	-	-	-	-	37	40	-	
4.15.100	PZ	8,55	-	-	-	-	37	40	-	
4.15.101	EE	1,00	-	-	-	-	37	40	-	
4.15.102	ZD	10,32	-	-	-	-	37	40	-	
4.15.103	ZD	5,02	-	-	-	-	37	40	-	
4.15.104	HN1	6,64	-	-	-	-	37	40	-	
4.15.105	UHp	0,14	-	-	-	-	37	40	-	
4.15.106	KZo 1/2	4,82	-	-	-	-	37	40	-	
4.15.107	KW	1,92	-	-	-	-	37	40	-	
4.15.108	KZo 1/2	2,78	-	-	-	-	37	40	-	
4.15.109	KZo 1/2	0,44	-	-	-	-	37	40	-	
4.15.110	ZP	0,19	-	-	-	-	37	40	-	

4.16.

SKUTNIKI

Symbol ustalenia a rysunku planu		Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:						
			1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50
.16.001	ZL	53,91	2x	10	21x, 22	-	37	41	-
.16.002	RZ	8,20	2	7, 10	22	-	37	41	-
.16.003	ZL	0,18	2	7, 10	22	-	37	41	-
.16.004	ZP/IS/f	3,06	3 [#]	7, 10	22	-	37	41	-
.16.005	ZP	57,10	3	10	21,	-	36 ^x 37	-	-
.16.006	UH	63,26	4	10	19	31 ^x	36	40	45 ^x
.16.007	HN2	30,19	4	9-	19	31 ^x	36	40	-
.16.008	U2	1,18	4	8	19	-	36	40	-
.16.009	US	4,47	4	-	18	31 ^x	36	40	-
.16.010	HW2	8,91	-	8, 9	19	31 ^x	36	40	-
.16.011	ZP	4,59	4	-	18	31 ^x	36	40	-
.16.012	HN1	11,69	4	-	18	31 ^x	36	40	46
.16.013	UKs	1,30	-	10	19	-	36	40	-
.16.014	ZP	1,48	-	10	18	-	36	40	-
.16.015	HW2	6,00	-	-	19	-	36	40	46
.16.016	ZP	5,92	-	10	18	-	36	40	-
.16.017	HN1	2,00	-	-	19	-	36	40	-
.16.018	HN2	1,60	-	-	19	-	36	40	-
.16.019	HN1	4,00	-	-	19	-	36	40	-
.16.020	KZz	1,48	-	-	19	-	36	40	-
.16.021	U2	2,10	-	-	19	-	37	40	46
.16.022	HN2	0,60	-	-	19	-	37	40	46
.16.023	HN1	10,44	-	-	19	31 ^x	37	40	46
.16.024	HN2	1,72	-	-	19	31 ^x	37	40	46
.16.026	HN2 ^{#x}	25,30	4	7, f	19, 18 ^x	-	37	40	-
.16.027	HN2	12,98	4	7	18	-	37	40	-
.16.028	ROM	0,16	-	7	18	-	37	40	-
.16.029	ROM	0,36	-	7	19	-	37	40	-
.16.030	HN2 [#]	17,00	-	7, f	19	-	37	40	-
.16.031	UKs	0,60	-	7	19	-	37	40	-
.16.032	ZC	0,62	-	7	19	-	37	40	-
.16.033	UH	0,60	-	-	19	-	37	40	-
.16.034	HN2	9,20	-	7	19	31 ^x	37	40	-
.16.035	HN2	4,02	-	7	19	-	37	40	-

- 2 -

1		2	3	4	5	6	7	8	9
4.16.036	UZ	66,13	-	-	19	-	37	40	-
4.16.037	RZ	5,68	-	10	19	-	37	40	-
4.16.038	RZ	42,39	3	10	19	31 ^x	37	41	-
4.16.039	NN2	26,18	4	-	19	-	37	41	-
4.16.040	UT [£]	3,00	-	7, ^f	19	-	37	41	-
4.16.041	ZP	6,89	-	-	18	-	37	41	-
4.16.042	NN2	3,00	4	-	19,18 ^x	-	37	40	46
4.16.043	NN1	8,16	4	-	19	-	37	40	46
4.16.044	NN2	0,56	4	-	19	-	37	40	46
4.16.045	U1	0,80	4	-	19	-	37	40	46
4.16.046	NN1	16,66	4	-	19,18 ^x	-	37	40	46
4.16.047	NN2	0,68	4	-	19	-	37	40	46
4.16.048	ZP	2,76	4	-	18	-	37	41	-
4.16.049	IS [£]	2,12	3	7, ^f	18	-	37	41	-
4.16.050	NN2	9,97	4	-	19	-	37	41	-
4.16.051	ZL	18,60	3	10	20	-	37	41	-
4.16.052	ZL	5,78	3	10	20	-	37	41	-
4.16.053	RZ	10,93	3	10	20	-	37	41	-
4.16.054	ZL	4,17	3	10	20	-	37	41	-
4.16.055	HRj	0,90	3	-	22	-	37	41	-
4.16.056	ZL	0,44	3	10	22	-	37	41	-
4.16.057	RZ	7,91	3	10	21 ^x ,22	-	37	41	-
4.16.058	ZL	4,23	3	10	20	-	37	41	-
4.16.059	RZ	0,28	3	10	21	-	37	41	-
4.16.060	RZ	42,43	3	10	19,18	-	37	41	-
4.16.061	NN2	6,95	3	-	19	-	37	40	-
4.16.062	ROM	0,38	3	-	19	-	37	40	-
4.16.063	UK	0,45	3	7	19	-	37	40	-
4.16.064	UOp	2,80	4	7	19	-	37	40	-
4.16.065	PP	0,30	4	-	19	-	37	40	46
4.16.066	NN2	3,20	4	-	19	-	37	40	46
4.16.067	UR	0,24	4	-	19	-	37	40	46
4.16.068	NN2	1,68	4	-	19	-	37	40	46
4.16.069	ROM	0,40	4	-	19	-	37	40	46
4.16.070	NN1	1,51	4	-	19	-	37	40	46
4.16.071	NN2	2,24	4	-	19	-	37	40	46
4.16.072	NN1	9,52	4	-	19	-	37	40	46

- 3 -

		2	3	4	5	6	7	8	9
.16.073	HN1	7,34	4	-	19	-	37	40	46
.16.074	RP	30,35	3	10x	19	-	37	41	-
.16.075	KZo 1/2	3,12	4	10x	19	-	37	40	-
.16.076	KZo 1/2	3,69	4	-	19	-	36	40	-
.16.077	KZo 1/2	1,04	4	10	-	-	36	41	-
.16.078	KZo 1/2 f	3,50	-	-	19	31x	37	40	46
.16.079	KW	0,56	4	-	19	-	37	40	-
.16.080	KW	1,96	3	7x	19	-	37	40	-
.16.081	KW	1,60	-	-	-	-	-	-	-
.16.082	KZo 1/2	0,92	4	-	19	-	37	40	46
.16.083	KW	0,32	-	-	-	-	-	-	-
.16.084	KZo 1/2	0,90	-	-	19	-	37	41	46
.16.085	KGo 1/2 /2/2/	4,83	-	-	18	-	36	40	-
.16.086	KZo 1/2	0,76	-	-	18	-	36	40	-
.16.087	KW f	0,84	3	f	19	-	37	4	-
.16.088	KW	2,34	4	-	19	-	37	40	-
.16.089	KWf	1,20	3	f	19	-	37	41	-
.16.090	KGo 1/2 /2/2	9,39	4	-	-	-	37	41	-
.16.091	KZo 2/2 +T	1,86	-	-	19	-	37	41	-
.16.092	KEt 2/2	4,06	3-	-	20	-	37	41	-
.16.093	KEt 2/2	19,61	3	-	20	-	37	41	-
.16.094	KW	0,52	3	-	22	-	37	41	-
.16.095	ZI	8,32	3	10	22	-	37	41	-
.16.096	ZL	4,80	-	10	-	-	-	-	-
.16.097	WW	0,06	-	-	19	-	37	40	-
.16.098	HW2u	1,11	4	-	19	-	36 ^x 37	40	-

4.17.

S I D Z I N A

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
4.17.001	UZ	31,90	-	-	17	-	37	40	-
4.17.002	ZD	48,74	-	10	17	-	37	41	-
4.17.003	ZI	4,83	-	10	17	-	37	41	-
4.17.004	ZD	0,80	-	10	17	-	37	41	-
4.17.005	UZ	0,76	-	-	15	-	37	41	-
4.17.006	ZI	0,04	-	10	17	-	37	41	-
4.17.007	RP	71,40	-	10	17	-	37	41	-
4.17.008	RZ	8,74	-	10	17	-	37	41	-
4.17.009	HRj	8,72	-	8	19	-	37	41	-
4.17.010	HRj	9,35	-	8	19	-	37	41	-
4.17.011	RP	47,60	-	-	18	-	37	41	-
4.17.012	RZ	5,59	-	-	18	-	37	41	-
4.17.013	RZ	13,42	-	-	18	-	37	41	-
4.17.014	UKs	0,22	-	8	19	-	37	41	-
4.17.015	RZ	3,59	-	8	15	-	37	41	-
4.17.016	HRj	13,68	-	8	19	-	37	41	-
4.17.017	HRj	0,48	-	-	19	-	37	41	-
4.17.018	KK	0,96	-	-	15	-	37	41	-
4.17.019	UOp	1,41	-	-	15	-	37	41	-
4.17.020	ZP	6,44	-	7	19	-	37	41	-
4.17.021	HRj	10,44	-	-	19	-	37	41	-
4.17.022	USp	1,60	-	-	19	-	37	41	-
4.17.023	UGp	0,08	-	8	19	-	37	41	-
4.17.024	UIIp	0,21	-	8	19	-	37	41	-
4.17.025	III2	2,27	-	-	19	-	37	41	-
4.17.026	RP	19,12	-	-	15	-	37	41	-
4.17.027	HRj	23,43	-	8	19	-	37	41	-
4.17.028	U1	0,27	-	-	19	-	37	41	-
4.17.029	HRj	4,67	-	-	15	-	37	41	-
4.17.030	KZo 1/2	2,71	-	-	-	-	37	41	-
4.17.031	KZo 1/2	3,95	-	-	-	-	37	41	-
4.17.032	KK	5,76	-	-	15	-	37	41	-
4.17.033	KEt 2/2	17,14	-	-	-	-	-	-	-

4.18.

U L G Z Y N Y

Symbol ustalenia i rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla strąg Nr:							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
.18.001	RZ	18,41	-	-	19	-	37	41	-
.18.002	NRj	20,24	-	-	19	-	37	41	-
.18.003	RP	7,27	-	10	19	-	37	41	-
.18.004	RP	14,34	-	-	15	-	37	41	-
.18.005	RPP	1,12	-	10	19	-	37	41	-
.18.006	RPM	11,57	-	-	19	-	37	41	-
.18.007	RP	48,92	-	x10	18	-	37	41	-
.18.008	NRj	8,98	-	8	19	-	37	41	-
.18.009	RZ	3,28	-	-	19	-	37	41	-
.18.010	NN2	1,13	-	-	19	-	37	41	-
.18.011	RP	1,96	-	-	19	-	37	41	-
.18.012	ZL	21,20	-	-	19	-	37	41	-
.18.013	WW	5,50	-	-	19	-	37	41	-
.18.014	KZ	16,90	-	-	19	-	37	41	-
.18.015	ROm	5,83	-	-	19	-	37	41	-
.18.016	RP	15,85	-	-	18	-	37	41	-
.18.017	RU	0,31	-	-	19	-	37	41	-
.18.018	NRj	10,73	-	8	19	-	37	41	-
.18.019	RU	0,30	-	-	19	-	37	41	-
.18.020	KZo 1/2	4,12	-	-	19	-	37	41	-
.18.021	KZo 1/2	1,01	-	-	19	-	37	41	-
.18.022	KZo 1/2	4,1	-	-	19	-	37	41	-
.18.023	KZo 1/2	1,79	-	-	19	-	37	41	-
.18.024	KZo 1/2	0,36	-	-	19	-	37	41	-

4.19.

OPATKOWICE ZACH.

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
4.19.001	ZI	2,48	-	10	18	-	37	41	-
4.19.002	UOp	0,94	-	-	19	-	37	41	-
4.19.003	MN2	13,87	-	8	19	-	37	41	-
4.19.004	UOp	0,56	-	-	19	-	37	41	-
4.19.005	UKs	1,03	-	-	19	-	37	41	-
4.19.006	MRj	0,16	-	-	19	-	37	41	-
4.19.007	ZP	1,32	-	10	18	-	37	41	-
4.19.008	UZp	0,37	-	-	19	-	37	41	-
4.19.009	KW	1,94	-	-	19	-	37	41	-
4.19.010	UZ	0,40	-	-	19	-	37	41	-
4.19.011	MRj	0,91	-	-	19	-	37	41	-
4.19.012	MRj	5,35	-	8	19	-	37	41	-
4.19.013	RP	10,51	-	10	19	-	37	41	-
4.19.014	ROm	0,82	-	10	19	-	37	41	-
4.19.015	RP	2,31	-	10	19	-	37	41	-
4.19.016	MN2	0,41	-	-	19	-	37	41	-
4.19.017	ZP	0,24	-	10	18	-	37	41	-
4.19.018	KSn	0,68	-	-	19	-	37	41	-
4.19.018	MRj	23,78	-	-	19	4	37	41	-
4.19.020	RP	0,38	-	10	19	*	37	41	-
4.19.021	UHp	0,14	-	-	19	-	37	41	-
4.19.022	MRj	0,74	-	-	19	-	37	41	-
4.19.023	RP	27,13	-	10	15	-	37	41	-
4.19.024	RP	5,06	-	10	19	-	37	41	-
4.19.025	MRj	0,26	-	-	19	-	37	41	-
4.19.026	RP	5,31	-	10	19	-	37	41	-
4.19.027	MRj	0,71	-	-	19	-	37	41	-
4.19.028	ROm	8,24	-	10	19	-	37	41	-
4.19.029	RPP	1,68	-	-	19	-	37	41	-
4.19.030	RU	0,28	-	10	19	-	37	41	-
4.19.031	ROm	1,04	-	10	19	-	37	41	-
4.19.032	RP	0,44	-	10	19	-	37	41	-
4.19.033	ROm	5,02	-	10	19	-	37	41	-

4.20.

KOPIEC KRAKUSA

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
4.20.001	ZD	7,70	-	9	15	32	36	40	-
4.20.002	ZP,US	13,50	7	9, f	10/15	28	36	40	-
4.20.003	ZP,UK	8,00	5,6	7	16/15	-	36	40	-
4.20.004	HN1	1,80	6	8	16	-	36	40	-
4.20.005	MW ₂	0,80	-	8	16	-	36	40	43
4.20.006	PP	1,30	-	8	16	-	36	40	43
4.20.007	ZP	1,80	-	8	16	-	36	40	-
4.20.008	UO	0,30	-	8	16	-	36	40	-
4.20.009	MW ₂	0,25	-	8	16	-	36	40	-
4.20.010	HN2	0,40	-	8	16	-	36	40	-
4.20.011	ZC	8,50	-	7	16	-	36	40	-
4.20.012	PP	0,40	-	-	16	-	36	40	-
4.20.013	GK	0,20	-	-	16	-	36	40	-
4.20.014	AB	0,90	-	-	16	-	36	40	43x
4.20.015	UK	6,00	-	9	16	-	36	40	43
4.20.016	SU	1,20	-	-	16	-	36	40	43x, 4-
4.20.017	ZP,UK	33,20	7	9, f	16/15 23 ^x	32 ^x	36	40	-
4.20.018	WV	2,50	-	9	16	-	36	40	-
4.20.019	ZD	6,70	-	9	16, 23 ^x	32 ^x	36	40	-
4.20.020	ZL	17,60	7	9, f	15/16 23 ^x	32 ^x	36	40	-
4.20.021	IS	1,95	-	-	16	32	36	40	-
4.20.022	HN1	3,50	-	-	16/15	-	36	40	43 ^x , 4-
4.20.023	KG _o 1/4+T	5,6	7	8, f	13	-	36	40	43 ^x , 4-
4.20.024	KW	0,70	-	-	16/15	-	36	40	46 ^x
4.20.025	KG _t 1/4	3,70	-	-	16/15, 23	-	36	40	-
		133,50							

4.21.

K A B E L

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. terenu /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
.21.001	PP	6,40	-	8x	-	-	36	40	43,44
.21.002	PB	4,20	-	-	-	-	36	40	43
.21.003	PP	2,80	-	-	13	-	36	40	43
.21.004	PZ	1,65	-	-	13	-	36	40	43
.21.005	GK	1,20	-	-	13	-	36	40	43x
.21.006	JU	3,05	-	-	16	-	36	40	43x
.21.007	KZz	0,65	-	8	14	-	36	40	43x
.21.008	IZ	0,49	-	8x	16	-	36	40	43
.21.009	IK ²	6,60	-	8x	16,23 ^x	-	36	40	43x
.21.010	PP	32,24	-	-	16,23	-	36	40	43
.21.011	KGo 2/3	1,30	-	-	12	-	36	40	43x
.21.012	KZo 1/2	0,63	-	-	-	-	36	40	43x
.21.013	KK	46,99	-	8x	14/16	-	36	40	-
		108,20							

4.22. WOLA DUCHACKA WSCHÓD

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
4.22.001	PB	2,70	-	-	16	32x	36	40	-
4.22.002	ZP	6,50	-	8x	15	32x	36	40	40
4.22.003	PP	0,30	-	8	16	32	36	40	40
4.22.004	MN2	21,15	-	8	16	32x	36	40	40
4.22.005	UKs	1,30	-	7	16	32x	36	40	40
4.22.006	UOp	1,00	-	8	16	-	36	40	40
4.22.007	MZ	0,25	-	7	16	32	36	40	40
4.22.008	ROm	1,70	-	7	16	32	36	40	40
4.22.009	U1	0,40	-	8	16	32	36	40	40
4.22.010	PP	0,30	-	7	16	32	36	40	40
4.22.011	UR	0,40	-	7	16	32	36	40	40
4.22.012	MN2	2,80	-	8	16	32x	36	40	40
4.22.013	UO	3,85	-	-	15,16	-	36	40	43, 40
4.22.014	KW	1,30	-	-	16	-	36	40	-
4.22.015	MN2	3,20	-	-	15,16	32x	36	40	43, 40
4.22.016	MN2	2,40	-	8	16	32	36	40	40
4.22.017	UHp	0,25	-	8	16	32	36	40	40
4.22.018	MN2	2,45	-	7	16	32	36	40	40
4.22.019	MN2	3,70	-	7	16	32	36	40	40
4.22.020	UŁ	0,35	-	8	16	32	36	40	40
4.22.021	MN2	0,90	-	8x	16	32	36	40	40
4.22.022	MN2	0,15	-	8	16	32	36	40	40
4.22.023	KP	0,30	-	8	16	32	36	40	40
4.22.024	ZN	0,20	-	-	16	32	36	40	43, 40
4.22.025	AB	0,80	-	8	16	32	36	40	43, 40
4.22.026	ZN	0,30	-	-	16	32	36	40	40
4.22.027	MN2	3,70	-	8	15/16	32	36	40	43x, 40
4.22.028	UH	0,50	-	-	16	32	36	40	40
4.22.029	UR	0,60	-	-	15/16	32	36	40	43, 40
4.22.030	KP	2,40	-	-	15	32x	36	40	43, 40
4.22.031	MN2	19,55	-	-	16	32x	36	40	40
4.22.032	UOp	3,40	-	-	16	32x	36	40	40
4.22.033	KP	1,80	-	8x	16	32	36	40	40
4.22.034	UOp	2,20	-	7	16	32	36	40	40

- 2 -

1		2	3	4	5	6	7	8	9
4.22.035	U0	0,55	-	7	16	32	36	40	48
4.22.036	IN2	2,90	-	7	16	32	36	40	48
4.22.037	ZP	11,80	-	7 ^x	15	-	36	40	48
4.22.038	UK	1,50	-	7	16	-	36	40	48
4.22.039	UOp	0,80	-	7	16	-	36	40	48
4.22.040	IN1	7,55	-	7 ^x	16	-	36	40	48
4.22.041	IN2	2,75	-	-	16	-	36	40	48
4.22.042	UZp	0,75	-	-	16	-	36	40	48
4.22.043	UOp	0,35	-	-	16	-	36	40	48
4.22.044	IN2	0,12	-	-	16	-	36	40	48
4.22.045	UC2	1,70	-	-	16	-	36	40	48
4.22.046	IN2	2,00	-	-	16	-	36	40	48
4.22.047	U2	1,00	-	-	16	-	36	40	48
4.22.048	UHp	0,70	-	-	16/15	-	36	40	43, 48
4.22.049	UZp	0,85	-	-	16/15	-	36	40	43, 48
4.22.050	KP	1,50	-	8	15	-	36	40	43, 48
4.22.051	U1	1,80	-	-	16/15	-	36	40	43
4.22.052	U1 KSn	1,40	-	-	16/15	-	36	40	43
4.22.053	IN	3,10	-	-	16	-	36	40	-
4.22.054	IN2	15,90	-	8,7 ^x	16	-	36	40	-
4.22.055	IN3	0,60	-	8	16	-	36	40	-
4.22.056	UOp	0,45	-	8	16	-	36	40	-
4.22.057	IN2	0,40	-	7	16	-	36	40	48
4.22.058	UH	0,20	-	7	15	-	36	40	48
4.22.059	KZo 1/2	2,20	-	8	16	32 ^x	36	40	48
4.22.060	KZo 1/2	0,50	-	7 ^x ,8	16	32	36	40	48
4.22.061	KZo 1/2	1,30	-	7 ^x ,8 ^x	16	32	36	40	43 ^x , 48
4.22.062	KGo 1/2	12,25	-	7 ^x	-	32 ^x	36	40	43, 48 ^x
4.22.063	KGo 2/2	6,70	-	7 ^x ,8 ^x	15	32 ^x	36	40	43 ^x 48 ^x
		176,72							
=====									

4.23.

KURDWAŃÓW

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
4.23.001	MN2	0,56	-	8 ^x	23 15,16	-	36	40	-
4.23.002	US	2,36	-	8	15,16	-	36	40	-
4.23.003	MN1	1,76	-	-	16,23 ^x	25	36	40	-
4.23.004	KSn	1,45	-	-	15,16	-	36	40	-
4.23.005	MW1	51,65	-	-	19,18	-	36	40	-
4.23.006	UOp	3,20	-	-	19	-	36	40	-
4.23.007	UZp	0,40	-	-	19	-	36	40	-
4.23.008	UOp	0,65	-	-	19	-	36	40	-
4.23.009	UZ	0,36	-	-	19	-	36	40	-
4.23.010	UOp	2,40	-	-	19,17	-	36	40	-
4.23.011	UOp	1,00	-	-	19	-	36	40	-
4.23.012	ZP	1,20	-	-	19,18	-	36	40	43
4.23.013	UKs	0,80	-	-	18,19	-	36	40	43
4.23.014	UC1	5,40	-	7 ^x	19,18	-	36	40	43
4.23.015	MW2 ^u	15,20	-	-	19,18	-	36	40	43
4.23.016	KZ	1,60	-	-	19	-	36	40	43
4.23.017	U1	0,92	-	-	19	-	36	40	-
4.23.018	ZP	0,14	-	-	19	-	36	40	-
4.23.019	MW1	9,05	-	-	19,15	-	36	40	-
4.23.020	MW2	4,00	-	-	19,17	-	36	40	-
4.23.021	UOp	1,68	-	8	17,19	-	36	40	-
4.23.022	MN2	1,08	-	8, f	17	-	36	40	-
4.23.023	MZ	2,10	-	7	17	-	36	40	-
4.23.024	MN2	1,34	-	7 ^x 8 ^x	17	-	36	40	-
4.23.025	MN1	1,24	-	-	17	-	36	40	-
4.23.026	ZP	6,28	-	10	17	-	36	40	-
4.23.027	MN2	6,60	-	-	17	-	36	40	-
4.23.028	ZP	0,60	-	7	15	-	36	40	-
4.23.029	US	2,68	-	7 ^x	17	-	36	40	-
4.23.030	UR	0,40	-	-	15	-	36	40	-
4.23.031	ZP	8,80	-	10 f	17	-	36	40	-
4.23.032	MN2	7,02	-	8 ^x	17	-	36	40	-
4.23.033	GK	0,28	-	-	17	-	36	40	-

- 3 -

1		2	3	4	5	6	7	8	9
4.23.071	KGo 2/2	6,60	-	8x	19	-	36	40	43x
4.23.072	KEt 2/2	17,65	-	8x	17	-	36	40	50x
4.23.073	KGo 2/2	2,10	-	-	15,19	-	36	40	-
4.23.074	KW	3,30	f	-	17,23 ^x	-	36	40	46x
4.23.075	KGo 1/2+T /KGo2/2+T/	1,29	-	-	19	-	36	40	-
4.23.076	KZo 1/4	7,90	-	7x	17,23 ^x	-	36	40	46x
4.23.077	RP	0,30	-	10	15	-	36	40	-
		313,60							
=====									

- 2 -

1		2	3	4	5	6	7	8	9
4.24.035	U1	0,60	-	8	15/19	-	36	40	-
4.24.036	MN2	0,90	-	-	15/19	-	36	40	-
4.24.037	MN2	1,30	-	8x	15	-	36	40	-
4.24.038	US	1,70	-	-	15	-	36	40	-
4.24.039	ZP	0,20	-	10	15	-	36	40	-
4.24.040	MN2	3,60	-	8	15	-	36	40	-
4.24.041	ZP	1,40	f	7, f	15	-	36	40	-
4.24.042	ZD	2,60	-	10	17	-	36	40	-
4.24.043	ZP	6,94	-	10	17	-	36	40	-
4.24.044	KT	0,80	-	-	15/19	-	36	40	-
4.24.045	GK	4,00	-	-	19	-	36	40	-
4.24.046	KP	1,00	-	-	15/19	-	36	40	-
4.24.047	ZC	1,90	-	7	15/19	-	36	40	-
4.24.048	UKs	1,80	-	7	15/19	-	36	40	-
4.24.049	MW2	25,30	-	-	19	-	36	40	46
4.24.050	MN2	7,75	-	8x	19/17	-	36	40	-
4.24.051	MN2	29,80	f-f	8, f	19	-	36	40	-
4.24.052	ROm	0,60	-	8	19/17	-	36	40	-
4.24.053	UK,ZP	3,80	-	7	19	-	36	40	-
4.24.054	ZP	1,40	-	8	19	-	36	40	-
4.24.055	PS	1,00	-	8	19/17	-	36	40	-
4.24.056	ROm	1,20	-	8	19	-	36	40	-
4.24.057	UZ	13,53	-	-	19	-	36	40	-
4.24.058	ZN	5,30	-	-	15	-	36	40	-
4.24.059	ROm	1,70	-	7	19	-	36	40	-
4.24.060	KP	26,30	-	8x	10/17	-	36	40	-
4.24.061	KGo 2/2	6,80	-	-	15	32x	36	40	-
4.24.062	KW	2,70	f	7 ^x , 8 ^x	15	32 ^x	36	40	-
4.24.063	KW	1,26	-	-	19/15	32	36	40	-
4.24.064	KW	1,90	-	-	19	32	36	40	-
4.24.065	KW	1,90	-	8x	19	-	36	40	-
4.24.066	KW	3,55	f	7 ^x , 8 ^x	25	-	36	40	-
4.24.067	KW	1,25	f	7x	15	-	36	40	-
4.24.068	KW	0,20	-	x8	15	-	36	40	-
4.24.069	KEt 2/2	17,11	-	-	17	-	36	40	-
4.24.070	KK	4,27	-	-	17	-	36	40	-

4.25.		KOZŁÓWEK							
Symbol ustalenia na rysunku planu		Pow. terenu /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:						
			1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50
4.25.001	MW1	4,35	-	-	15/19	-	36	40	43x
4.25.002	UC2	1,10	-	-	19	-	36	40	-
4.25.003	MN2	1,74	-	-	19	-	36	40	-
4.25.004	UZp	0,40	-	-	19	-	36	40	-
4.25.005	UHp	0,09	-	-	19	-	36	40	-
4.25.006	MWU	4,20	-	-	19/15	-	36	40	43
4.25.007	U1	1,05	-	-	19/15	-	36	40	43
4.25.008	MN2	2,00	-	-	19	-	36	40	43x
4.25.009	PP	3,40	-	-	19	-	36	40	-
4.25.010	U1	0,60	-	-	19	-	36	40	43
4.25.011	ZP	0,93	-	-	15	-	36	40	43x
4.25.012	ZP	5,80	-	-	15	32	36	40	-
4.25.013	UOp	0,37	-	-	19	32	36	40	-
4.25.014	UO	0,90	-	-	19	32	36	40	-
4.25.015	MW2	31,70	-	-	19	32x	36	40	43x
4.25.016	UOp	0,40	-	-	19	32	36	40	-
4.25.017	UO	0,90	-	-	19	32	36	40	-
4.25.018	U2	1,20	-	-	19	32	36	40	-
4.25.019	UZp	0,30	-	-	19	32	36	40	-
4.25.020	KSE	0,30	-	-	19	32	36	40	43
4.25.021	KW	1,20	-	-	-	-	36	40	-
4.25.022	UOp	0,32	-	-	19	32	36	40	-
4.25.023	UZp	0,40	-	-	19	32	36	40	-
		63,65							

4.26.

STARY PROKOCIM

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. terenu /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
4.26.001	MN2	15,45	-	8	16,23 ^x	-	36	40	-
4.26.002	ROm	1,10	-	8	16	-	36	40	-
4.26.003	US	2,30	-	8	16	-	36	40	-
4.26.004	ROm	0,85	-	8	16	-	36	40	-
4.26.005	KGo 2/2	3,60	-	8,7 ^x	16/19	-	36	40	-
4.26.006	MN2	2,40	-	8	16	-	36	40	-
4.26.007	MN2	8,80	-	8	16	-	36	40	-
4.26.008	MN2	29,30	-	8	15/19	-	36	40	-
4.26.009	MN2	0,10	-	8	19	-	36	40	-
4.26.010	UHp	0,06	-	8	19	-	36	40	-
4.26.011	MW1	1,40	-	8	19	-	36	40	-
4.26.012	UOp	0,44	-	8	19	-	36	40	-
4.26.013	UO	1,40	-	8	19	-	36	40	-
4.26.014	UOp	2,00	-	8	19	-	36	40	-
4.26.015	UHp	0,18	-	8	19	-	36	40	-
4.26.016	MW1	1,40	-	8	19	-	36	40	-
4.26.017	UGp	0,28	-	8	19	-	36	40	-
4.26.018	MW2	1,50	-	8	19	-	36	40	-
4.26.019	UHp	0,50	-	-	19	-	36	40	-
4.26.020	MW2	3,00	-	8	19	-	36	40	-
4.26.021	MN2	2,58	-	8	19	-	36	40	-
4.26.022	UOp	1,00	-	8	15/19	-	36	40	-
4.26.023	UO	0,50	-	-	15/19	-	36	40	-
4.26.024	MN2	0,30	-	8	15	-	36	40	-
4.26.025	ZP, US	7,80	-	7	15	-	36	40	-
4.26.026	KGt 2/3	9,60	-	7	15	-	36	40	43
4.26.027	UKs	1,20	-	7	19	-	36	40	-
4.26.028	UZp	0,78	-	8	19	-	36	40	-
4.26.029	UKs	2,80	-	7	15/19	-	36	40	43
4.26.030	ZD	3,60	-	-	15/19	-	36	40	-
4.26.031	PP	1,28	-	8	19	-	36	40	-
4.26.032	ZP	0,95	-	7 ^x	19	-	36	40	-
4.26.033	KT	0,80	-	-	15	-	36	40	-
4.26.034	KZo 1/2	2,20	-	8	19	-	36	40	-
4.26.035	KZo 1/2	0,30	-	8	10	-	36	40	-
4.26.036	UO	1,15	-	7	19	-	36	40	-
4.26.037	UZ	0,25	-	8	16	-	36	40	-

4.27.

NOWY PROKOCIM

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. terenu /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:							
		1-6'	7-10'	11-23'	24-34'	35-38'	39-42'	43-50'	
4.27.001	MN2	15,30	-	8x	16	-	36	40	-
4.27.002	ZC	4,40	-	7x	16	-	36	40	-
4.27.003	ZP	1,50	-	-	15	-	36	40	-
4.27.004	MN2	1,50	-	8	19	-	36	40	-
4.27.005	ZP,US	16,40	-	10	19	-	36	40	-
4.27.006	MN2	10,74	-	8	15/19	-	36	40	-
4.27.007	KZo 1/2	1,48	-	8	19	-	36	40	-
4.27.008	MN2	0,85	-	-	19	-	36	40	-
4.27.009	UHp	0,28	-	-	19	-	36	40	-
4.27.010	UOp	0,33	-	-	19	-	36	40	-
4.27.011	UZp	0,40	-	-	19	-	36	40	-
4.27.012	UHp	0,43	-	-	19	-	36	40	-
4.27.013	UOp	0,80	-	-	19	-	36	40	-
4.27.014	UC1	0,70	-	-	19	-	36	40	43
4.27.015	MN1	19,78	-	-	19	-	36	40	43x
4.27.016	UC1	2,20	-	-	19	-	36	40	43
4.27.017	UHp	0,15	-	-	19	-	36	40	-
4.27.018	UOp	0,60	-	8	19	-	36	40	-
4.27.019	MN1U	2,20	-	-	19	-	36	40	43,45
4.27.020	UOp	1,75	-	8x	19/15	-	36	40	-
4.27.021	MN2	0,07	-	8	19	-	36	40	-
4.27.022	MN2	0,30	-	8	15	-	36	40	43
4.27.023	MN2	2,80	-	7 ^x ,8 ^x	19/18	-	36	40	43
4.27.024	KP	0,60	-	-	19/18	-	36	40	43
4.27.025	MN1	20,85	-	-	19	-	36	40	43x
4.27.026	UC1	1,10	-	-	19	-	36	40	43
4.27.027	UKs	1,00	-	7	19	-	36	40	-
4.27.028	UOp	0,35	-	-	19	-	36	40	-
4.27.029	EE	0,60	-	-	19	-	36	40	-
4.27.030	UOp	0,40	-	-	19	-	36	40	-
4.27.031	UZp	0,35	-	-	19	-	36	40	-
4.27.032	UOp	0,80	-	-	19	-	36	40	-
4.27.003	A	1,00	-	-	19	-	36	40	-
4.27.034	MN2	2,90	-	-	19/18	-	36	40	43x

- 2 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.27.035	ZP	1,80	-	-	19/18	-	36	40
4.27.036	MW1	4,30	-	-	19	-	36	40
4.27.037	UHp	0,42	-	-	19	-	36	40
4.27.038	KP	3,05	-	-	19	-	36	40
4.27.039	UR	0,50	-	-	19	-	36	40
4.27.040	KSt, KSn	2,86	-	-	19	-	36	40
4.27.041	KW	1,20	-	-	19	-	36	40
4.27.042	KW	2,60	-	-	19	-	36	40 43x
4.27.043	KZo 1/4+T	5,20	-	-	19	-	36	40 43
4.27.044	KGt 2/3+T	2,50	-	-	19/18	-	36	40 43x
4.27.045	KGt 2/3	5,00	-	-	19/18	-	36	40 43x
4.27.046	RO	2,10	-	-	16	-	36	40
		146,45						

4.28.		NOWY BIEZANÓW								
Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. terenu /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:								
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50		
4.28.001	MN2	0,95	-	-	16	-	-	36	40	-
4.28.002	MW3	3,80	-	8x	16	-	-	36	40	47
4.28.003	ZP	0,50	-	-	15	-	-	36	40	-
4.28.004	MN2	0,40	-	8	16	-	-	36	40	47
4.28.005	MN2	16,30	-	8	16	-	-	36	40	47
4.28.006	ZD	7,30	-	-	14/16	-	-	36	40	-
4.28.007	U2	0,45	-	8	16	-	-	36	40	47
4.28.008	ZN	3,10	-	8x	14	-	-	36	40	-
4.28.009	ZD	6,70	-	8x	16/15	-	-	36	40	47
4.28.010	KT	1,50	-	-	15	-	-	36	40	-
4.28.011	KP	0,55	-	8	19	-	-	36	40	47
4.28.012	ZP	6,80	-	10	18	-	-	36	40	-
4.28.013	MW3	3,30	-	8x	19	-	-	36	40	47
4.28.014	MN2	3,95	-	8x	19	-	-	36	40	47
4.28.015	MN2	5,50	-	8	19	-	-	36	40	47
4.28.016	MW1	0,80	-	8	19	-	-	36	40	47
4.28.017	U0	1,30	-	-	19	-	-	36	40	47
4.28.018	KP	1,40	-	-	18	-	-	36	40	-
4.28.019	UZ	1,05	-	-	19	-	-	36	40	47
4.28.020	ZP	0,90	-	-	19	-	-	36	40	47
4.28.021	KS	0,80	-	-	19	-	-	36	40	47
4.28.022	KP	1,90	-	-	19	-	-	36	40	43x,47
4.28.023	MW2	7,10	-	-	19	-	-	36	40	43 ^x ,47
4.28.024	UOp	2,90	-	-	19	-	-	36	40	47
4.28.025	UZp	1,30	-	-	19	-	-	36	40	47
4.28.026	UZp	0,85	-	8x	19	-	-	36	40	47
4.28.027	EC	0,30	-	-	19	-	-	36	40	47
4.28.028	UHp	0,65	-	-	18	-	-	36	40	47
4.28.029	UZ	1,40	-	-	19	-	-	36	40	43,47
4.28.030	U1	1,50	-	-	19	-	-	36	40	47
4.28.031	ZP	0,60	-	8	19	-	-	36	40	47
4.28.032	UOp	2,00	-	8	19	-	-	36	40	47
4.28.033	MW2	8,50	-	7x	19	-	-	36	40	47
4.28.034	MN2	2,50	-	8	19	-	-	36	40	47

L		2	3	4	5	6	7	8	9
4.28.035	KP	1,80	-	8x	19	-	36	40	47
4.28.036	GK	0,90	-	8x	19	-	36	40	47
4.28.037	UR	0,80	-	-	19	-	36	40	47
4.28.038	EC	1,80	-	-	19	-	36	40	47
4.28.039	ZN	0,70	-	-	15	-	36	40	47
4.28.040	UC2	1,50	-	-	19	-	36	40	43,47
4.28.041	UK	1,20	-	-	19	-	36	40	43,47
4.28.042	ZP	18,10	-	10	18	-	36	40	-
4.28.043	UHp	0,30	-	-	19	-	36	40	47
4.28.044	KP	2,10	-	-	19	-	36	40	47
4.28.045	UKs	2,30	-	-	19	-	36	40	43,47
4.28.046	MW2	25,90	-	-	19	-	36	40	47
4.28.047	UOp	1,90	-	-	19	-	36	40	47
4.28.048	UT	5,35	-	-	19	-	-	40	-
4.28.049	MN1	5,30	-	8	19	-	-	40	-
4.28.050	ZP	2,30	-	-	19	-	36	40	47
4.28.051	ZC	1,45	-	7	19	-	36	40	47
4.28.052	KGt 2/3	3,10	-	-	19	-	36	40	47
4.28.053	PB	1,60	-	-	-	-	36	40	47
4.28.054	KP	2,10	-	-	19	-	36	40	47
4.28.055	UC2	2,20	-	7x	19	-	36	40	43,47
4.28.056	UOp	0,45	-	-	19	-	36	40	43,47
4.28.057	UZp	0,45	-	-	19	-	36	40	43,47
4.28.058	EE	2,20	-	-	19	-	36	40	47
4.28.059	ZP	0,70	-	-	19	-	36	40	47
4.28.060	KZo 1/2	3,50	-	8	-	-	36	40	47
4.28.061	KW	1,05	-	-	-	-	36	40	43 ^x ,47
4.28.062	KW	0,80	-	8x	-	-	36	40	47
4.28.063	KZo 2/2	0,90	-	-	-	-	36	40	47
4.28.064	KW	1,35	-	8	-	-	36	40	47
4.28.065	KZo 2/2	4,40	-	8	-	-	36	40	-
4.28.066	KZo 2/2	6,30	-	7x	19	-	36	40	47 ^x ,47
4.28.067	KW	1,00	-	-	-	-	36	40	43 ^x ,47
4.28.067	KGt 2/3	3,10	-	-	-	-	36	40	-
		204,65							

4.29.		RZAKA								
Symbol ustlebia na rysunku planu	Pow. terenu /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:								
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50		
4.29.001	ZP	2,45	-	-	18	-	-	36	40	43x
4.29.002	UN	26,05	-	-	19	-	32x	36	40	43x
4.29.003	UN	16,00	-	7 ^x , 8 ^x	19	-	-	36	40	43x
4.29.004	ZP	1,42	-	8 ^f	19	-	32 ^x	36	40	-
4.29.005	UZ	7,70	-	8	19	-	-	36	40	-
4.29.006	MW2	27,30	-	-	18/19	-	-	36	40	46
4.29.007	MN2	4,50	-	8	19	-	-	36	40	-
4.29.008	MN2	2,50	-	8	19	-	-	36	40	-
4.29.009	MN2	2,30	-	8	19	-	-	36	40	-
4.29.010	RZ	0,40	-	-	17	-	-	36	40	-
4.29.011	RZ	2,85	-	-	19	-	-	36	40	-
4.29.012	MN2	7,30	-	8x	19	-	32	36	40	-
4.29.013	UR	0,20	-	8	19	-	-	36	40	-
4.29.014	MN2	0,92	-	8	17	-	32	36	40	-
4.29.015	MN2	1,13	-	8	15	-	32	36	40	-
4.29.016	ZM	4,90	-	-	17	-	32x	36	40	-
4.29.017	RO	2,70	-	-	15	-	-	36	40	-
4.29.018	MN2	2,60	-	8	15	-	-	36	40	-
4.29.019	MN2	1,70	-	8x	19	-	-	36	40	-
4.29.020	MW2	5,30	-	-	19	-	-	36	40	-
4.29.021	UO	1,45	-	-	19	-	-	36	40	-
4.29.022	MN2	1,30	-	-	19	-	-	36	40	-
4.29.023	KET 2/2 /KET2/3/	-	-	8x	17	-	32x	36	40	-
4.29.024	UN	19,80	-	8x	18/19	-	32x	36	40	-
4.29.025	MN2	1,12	-	-	19	-	32	36	40	-
4.29.026	KW	1,25	-	7x	19	-	32x	36	40	43x
4.29.027	KW	2,20	-	8x	18/19	-	32x	36	40	-
4.29.028	KW	3,50	-	8	19	-	32x	36	40	-
* 4.29.029	KK 2/2 /2/2	13,00	-	8	17	-	32x	36	40	-
4.29.030	MN2	4,10	-	8x	17	-	-	36	40	-
		181,20								

* pow. w/w teren 2 4.29.023
/23 i 29 Tjcznie 13,0 ha)

4.30.

BIEZANÓW- KOLONIA

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. terenu /w ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref, Nr:								
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39,42	43-50		
.30.001	MN2	0,30	-	8	19	-	-	37 36	40	47
.30.002	MN2	1,60	-	8	19	-	-	37 36	40	47
.30.003	MN3	2,60	-	8x	19	-	-	37 36	40	47
.30.004	ZP	0,60	-	-	19	-	-	37 36	40	47
.30.005	MN2	3,10	-	8x	19	-	-	37 36	40	47
.30.006	ZN	0,60	-	8x	15	-	-	37 36	40	47x
.30.007	ZN	1,45	-	-	18	-	-	37 36	40	-
.30.008	ZP	0,50	-	-	18	-	-	37 36	40	-
.30.009	UOp	1,20	-	-	19	-	-	37 36	40	-
.30.010	U2	0,80	-	-	19	-	-	37 36	40	-
.30.011	MN2	46,80	-	8	18/19	-	-	37 36x	40	-
.30.012	UOp	0,45	-	8	19	-	-	37 36	40	-
.30.013	RO	2,30	-	-	17	-	-	37	40	-
.30.014	RZ	7,60	-	10	17	-	-	37	40	-
.30.015	MN2	1,30	-	-	18	-	-	37	40	-
.30.016	ZC	20,10	-	10	19	31x	-	37	40	-
.30.017	RZ	2,80	-	10	19/18	-	-	37	40	-
.30.018	MN2	0,50	-	-	18	-	-	37	40	-
.30.019	ZL	1,75	-	-	18	-	-	37	40	-
.30.020	RZ	0,50	-	-	18	-	-	37	40	-
.30.021	MN2	0,50	-	-	18	-	-	37	40	-
.30.022	RZ	0,65	-	-	18	-	-	37	40	-
.30.023	RZ	0,30	-	-	18	-	-	37	40	-
.30.024	KZt 1/4	1,05	-	8x	19	-	-	37 36	40	47
.30.025	KZo 1/2	1,40	-	-	19	-	-	37 36	40	-

4.31.

STARY BIEZANÓW

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. terenu /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
4.31.001	ZP	1,05	-	7	15	-	37	40	-
4.31.002	RO	0,90	-	-	15	-	37	40	-
4.31.003	HN2	0,60	-	8x	16	-	37	40	-
4.31.004	HN2	0,60	-	7 ^x 8	16	-	37	40	-
4.31.005	ZN	0,60	-	8	16	-	37	40	-
4.31.006	RO	0,90	-	8	15	-	37	-	-
4.31.007	HN2	0,30	-	8	19	-	37	-	-
4.31.008	ROm	0,55	-	8	19	-	37	-	-
4.31.009	PP	3,55	-	7	19	-	37	-	-
4.31.010	PP	0,25	-	8	19	-	37	-	-
4.31.011	RO	1,35	-	8	19	-	37	-	-
4.31.012	HN2	8,60	-	8	19	-	37	-	-
4.31.013	KK	2,80	-	8	19	-	37	-	-
4.31.014	A	0,90	-	8	19	-	37	-	-
4.31.015	UZ	0,40	-	8	19	-	37	-	-
4.31.016	UOp	0,25	-	8	19	-	37	-	-
4.31.017	RO	7,62	-	8x	19/14	-	37	-	-
4.31.018	HO	0,30	-	-	19	-	37	-	-
4.31.019	EE	1,00	-	-	19/17	-	37	-	-
4.31.020	RO	1,30	-	-	19/17	-	37	-	-
4.31.021	UHp	0,60	-	-	19	-	37	-	-
4.31.022	HN2	4,60	-	8x	19/17	-	37	-	-
4.31.023	RZ	0,25	-	-	17	-	37	-	-
4.31.024	ZL	2,43	-	-	17	-	37	-	-
4.31.025	ZN	0,70	-	-	17	-	37	-	-
4.31.026	RP	10,80	-	-	-	17	37	-	-
4.31.027	HN2	1,60	-	8	19/17	-	37	-	-
4.31.028	ZC	1,00	-	-	19	-	37	-	-
4.31.029	HN2	0,23	-	-	19	-	37	-	-
4.31.030	HN2	0,88	-	-	19	-	37	-	-
4.31.031	RP	2,30	-	-	19/17	-	37	-	-
4.31.032	RZ	5,72	-	-	17	-	37	-	-
4.31.033	HN2	5,10	-	8	19/17	-	37	-	-
4.31.034	RO	0,68	-	-	17	-	37	-	-
4.31.035	RP	10,27	-	-	17	-	37	-	-

- 2 -

1		2	3	4	5	6	7	8	9
4.31.036	MN2	1,08	-	8	-	-	37	-	-
4.31.037	MN2	0,85	-	8	17/19	-	37	-	-
4.31.038	KP	0,10	-	7	-	-	37	-	-
4.31.039	RP	8,60	-	7 ^x ,8	19	-	37	-	-
4.31.040	RP	2,40	-	-	17	-	37	-	-
4.31.041	RO	1,70	-	-	17	-	37	-	-
4.31.042	ZL	0,90	-	-	17	-	37	-	-
4.31.043	MN2	21,80	-	7 ^x ,8	19	-	37	-	-
4.31.044	RZ	2,00	-	-	17	-	37	-	-
4.31.045	RO	3,20	-	8	18	-	37	-	-
4.31.046	WW	11,80	-	8 ^x	17/19	-	37	-	-
4.31.047	ZN	0,50	-	-	19	-	37	-	-
4.31.048	EG	0,20	-	-	19	-	37	-	-
4.31.049	GK	0,50	-	8 ^x	19	-	37	-	-
4.31.050	ZP	0,25	-	-	19	-	37	-	-
4.31.051	MN2	1,10	-	7	19	-	37	-	-
4.31.052	PP	0,60	-	-	19	-	37	-	-
4.31.053	UO	2,00	-	-	17/19	-	37	-	-
4.31.054	MN2	51,55	-	8 ^x	17/19	-	37	-	-
4.31.055	RZ	1,10	-	-	17	-	37	-	-
4.31.056	US	1,35	-	-	19	-	37	-	-
4.31.057	KSt	0,20	-	-	19	-	37	-	-
4.31.058	RU	0,20	-	8	19	-	37	-	-
4.31.059	ZD	1,25	-	-	17	-	37	-	-
4.31.060	MN2	0,80	-	8	19	-	37	-	-
4.31.061	UOp	0,70	-	8	19	-	37	-	-
4.31.062	UOp	0,70	-	8	19	-	37	-	-
4.31.063	UKs	1,90	-	7	19	-	37	-	-
4.31.064	UI	0,50	-	7	19	-	37	-	-
4.31.065	UZp	0,20	-	7	19	-	37	-	-
4.31.066	US	2,40	-	7	19	-	37	-	-
4.31.067	UO	2,10	-	7	19	-	37	-	-
4.31.068	UOp	1,14	-	7	19	-	37	-	-
4.31.069	MN2	2,50	-	-	19	-	37	-	-
4.31.070	RO.	0,80	-	8	19	-	37	-	-
4.31.071	ROm	0,50	-	8	19	-	37	-	-
4.31.072	MN2	6,60	-	8	19	-	37	-	-

	2	3	4	5	6	7	8	9
.31.073 UHp	0,25	-	8	19	-	37	-	-
.31.074 W	1,40	-	8	19	-	37	-	-
.31.075 KK	0,70	-	7	16	-	37	40	-
.31.076 KZo 2/2	2,40	-	8	16	-	37	40	-
.31.077 KZo 1/2	5,50	-	8	19	-	37	-	-
.31.078 KK	1,60	-	-	-	-	37	40	-
.31.079 KZo 1/2	4,20	-	-	17	-	37	-	-
.31.080 KW	2,20	-	8x	17/19	-	37	-	-
.31.081 KK	0,32	-	8x	17	-	37	-	-
.31.082 MRj	5,72	-	8x	15/19	-	37	-	-
.31.083 RP	7,60	-	-	17	31x	37	-	-
.31.084 RP	3,90	-	-	19	-	37	-	-
.31.085 RP	29,80	-	-	19/18	-	37	-	-
.31.086 MN2	0,65	-	8	-	-	37	-	-
.31.087 MN2	0,95	-	8	-	-	37	-	-
.31.088 RP	33,91	-	8 ^x ,10	19	-	37	-	-
.31.089 MRj	1,46	-	-	-	-	37	-	-
.31.090 MRj	0,30	-	-	19	-	37	-	-
.31.091 MRj	3,80	-	-	-	-	37	-	-
.31.092 MRj	12,92	-	8x	19	-	37	-	-
.31.093 RP	1,76	-	10	19	-	37	-	-
.31.094 RP	0,90	-	10	19	-	37	-	-
.31.095 RP	8,90	-	10	19	-	37	-	-
.31.096 ZL	3,20	-	10	18	-	37	-	-
.31.097 RZ	6,30	-	10	13	-	37	-	-
.31.098 RP	1,40	-	-	18	-	37	-	-
.31.099 MN2	2,00	-	8	18	-	37	-	-
.31.100 RP	1,10	-	-	19	-	37	-	-
.31.101 MRj	0,60	-	-	19	-	37	-	-
.31.102 RO	2,10	-	10	19	-	37	-	-
.31.103 RZ	3,00	-	-	19	-	37	-	-
.31.104 RO	0,60	-	8	19	-	37	-	-
.31.105 KEt 1/2 /KEt 2/2/	6,26	-	-	17	-	37	-	-
.31.106 KEt 2/2 /KEt 2/3/	5,80	-	-	17	31	37	-	-

- 4 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.31.107	KEt 1/2 ¹ /KEt 2/2/	6,94	-	-	17/19	-	37	-
4.31.108	KEt 2/2 ¹ /KEt 2/3/	23,16	-	8x	17/19	31	37	-
4.31.109	KW	0,50	-	8	19	-	37	-
4.31.110	KK	1,30	-	-	18	-	37	-
4.31.111	PP PP	0,23	-	7	19	-	37	-
4.31.112	MRj	0,80	-	7	19	-	37	-
4.31.113	RP	0,60	-	7	19	-	37	-
4.31.114	KK	2,75	-	-	15	-	37	40
4.31.115	RPP	0,40	-	7 ^x ,6	19	-	37	-
4.31.116	MRj	0,80	-	7	19	-	37	-
		418,35						
=====								

4.32.

K O S O C I C E

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. terenu /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref, Nr:							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
.32.001	RP	3,85	-	10	15	-	37	41	-
.32.002	KL	16,90	-	10	15	-	37	41	-
.32.003	RZ	1,30	-	8,10	17	-	37	41	-
.32.004	BRj	2,98	-	8x	19	-	37	41	-
.32.005	RP	4,60 4,60	-	10	18/19	-	37	41	-
.32.006	RZ	2,80	-	10	17	-	37	41	-
.32.007	RO	0,80	-	10	17	-	37	41	-
.32.008	RP	łącznie z poz. 05 4,0	-	10	15/19	-	37	41	-
.32.009	BRj	0,70	-	-	19	-	37	41	-
.32.010	BRj	2,40	-	-	19/15	-	37	41	-
.32.011	BRj	0,58	-	8	15/19	-	37	41	-
.32.012	RP	2,90	-	10	15/19	-	37	41	-
.32.013	ROm	8,43	-	10	18/19	-	37	41	-
.32.014	ZL	27,20	-	10	18/19	-	37	41	-
.32.015	UOp	0,25	-	8	15/19	-	37	41	-
.32.016	BRj	5,10	-	8	18/19	-	37	41	-
.32.017	RO	3,80	-	8,10	19	-	37	41	-
.32.018	BRj	4,65	-	-	19	-	37	41	-
.32.019	KW	1,56	≠	7x, f	19	-	37	41	-
.32.020	KW	4,20	≠	7 ^x , 8 ^x , f	15	-	37	41	-
.33.021	RO	2,00	-	10	19	-	37	41	-
.33.022	BRj	0,40	-	8	18/19	-	37	41	-
.33.023	BRj	2,40	-	8	18/19	-	37	41	-
.33.024	UOp	0,20	-	8	18/19	-	37	41	-
.33.025	KW	2,22	-	8x	19	-	37	41	-
.32.026	UKs	1,60	≠	7, f	19	-	37	41	-
.32.027	RO	2,70	-	7, 10, f	19	-	37	41	-
.32.028	WV	1,15	≠	7, f	19	-	37	41	-
.32.029	BRj	9,20	≠	8x, f	19	-	37	41	-
.32.030	BRj	1,10	-	-	19	-	37	41	-
.32.031	RO	14,97	-	10	18/19	31	37	41	-
.32.032	RP	20,25	-	8 ^x , 10	17	-	37	41	-
.32.033	RZ	3,40	≠	7 ^x , 10, f	18	-	37	41	-
.32.034	RL	12,63	≠	7 ^x , 10, f	18	-	37	41	-

- 2 -

1		2	3	4	5	6	7	8	9
4.32.035	ZP	1,50	-*	f,7,1015			37	41	-
4.32.036	ROm	1,80	-	10	19		37	41	-
4.32.037	RO	15,50	-	10	19		37	41	-
4.32.038	MRj	3,80	-	8x	18/19		37	41	-
4.32.039	RZ	1,72	-	10	18		37	41	-
4.32.040	RO	1,40	-	10	19/18		37	41	-
4.32.041	RZ	1,60	-	10	18		37	41	-
4.32.042	RP	53,52	-	10	18/19	28x	37	41	-
4.32.043	RPP	0,96	-	10	19		37	41	-
4.32.044	MRj	0,92	-	7x	19		37	41	-
4.32.045	RZ	1,05	-	10	19		37	41	-
4.32.046	RZ	1,60	-	10	19		37	41	-
4.32.047	MRj	1,35	-	8	19		37	41	-
4.32.048	MRj	1,20	-	-	19	31	37	41	-
4.32.049	RZ	17,20	-	6 ^x ,10	18/19	31	37	41	-
4.32.050	MRj	1,00	-	8	19		37	41	-
4.32.051	RZ	3,75	-	10	19		37	41	-
4.32.052	PZ	0,40	-	8	19		37	41	-
4.32.053	RZ	18,30	-	10	18/19	28	37	41	-
4.32.054	MRj	2,45	-	8	19		37	41	-
4.32.055	RP	52,10	-	8,10	15/19	31	37	41	-
4.32.056	RZ	2,50	-	10	19		37	41	-
4.32.057	RZ	1,64	-	8 ^x ,10	19		37	41	-
4.32.058	RP	3,50	-	10	19		37	41	-
4.32.059	RZ	8,90	-	10	15		37	41	-
4.32.060	ZD	2,80	-	10	15		37	41	-
4.32.061	RZ	2,90	-	10	19	31	37	41	-
4.32.062	MRj	3,55	-	8x	19		37	41	-
4.32.063	RO	0,60	-	8,10	19		37	41	-
4.32.064	ZP	3,00	-	7,10	15		37	41	-
4.32.065	RP	6,20	-	10	15/19		37	41	-
4.32.066	MRj	0,80	-	8	19	28	37	41	-
4.32.067	RZ	0,90	-	10	19		37	41	-
4.32.068	ZC	0,40	-	7	15		37	41	-
4.32.069	MRj	8,21	-	8	19		37	41	-

	2	3	4	5	6	7	8	9
.32.070	KZo	4,50	-	8x, 18/19	-	37	41	-
.32.071	RP	17,75	-	8x, 10, 18/19	28	37	41	-
.32.072	NU /Zu/	34,90	-	- 18/19	28	37	41	-
.32.073	RU	46,80	-	10 18/19	28	37	41	-
.32.074	RP	3,40	-	10 18/19	-	37	41	-
.32.075	HRj	0,70	-	- 19	-	37	41	-
	508,80							

4.33.

RAJSKO-SOBONIEWICE.

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. terenu /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla strefi Nr:						
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50
4.33.001	UT	8,60	*- 7, f	15	-	37	41	-
4.33.002	RP	35,15	*- 8 ^x , 10 ^f	19	-	37	41	-
4.33.003	MRj	1,30	*- 8, f	15	-	37	41	-
4.33.004	ZL	4,55	- 10	15	-	37	41	-
4.33.005	MRj	2,00	- 8	19	-	37	41	-
4.33.006	KW	2,60	- 7 ^x , 8 ^x	19	-	37	41	-
4.33.007	RZ	3,30	- 7 ^x , 10 ^f	15	-	37	41	-
4.33.008	RP	12,55	- 10	15/19	-	37	41	-
4.33.009	RZ	1,55	- 10	19	-	37	41	-
4.33.010	RO	0,74	- 10	19	-	37	41	-
4.33.011	MRj	15,28	- 8 ^x	19	34 ^x	37	41	-
4.33.012	RP	3,25	- 10	19	-	37	41	-
4.33.013	ZL	5,71	- 10	15/19	-	37	41	-
4.33.014	RP	6,56	- 10	15/19	-	37	41	-
4.33.015	ZP	0,28	*- 8 ^x , 10 ^f	15/19	-	37	41	-
4.33.016	MRj	4,55	- 8	19	-	37	41	-
4.33.017	UT	3,64	- 8	15/19	-	37	41	-
4.33.018	MRj	0,62	- 8	19	-	37	41	-
4.33.019	HN2	1,00	- 8	19	-	37	41	-
4.33.020	HN2	4,40	- 8	19	-	37	41	-
4.33.021	RP	11,35	- 10	18/19	-	37	41	-
4.33.022	MRj	1,73	- 8	19	-	37	41	-
4.33.023	ZL	0,20	- 10	18	-	37	41	-
4.33.024	RL	0,60	- 10	18	-	37	41	-
4.33.025	RZ	1,80	- 10	18	-	37	41	-
4.33.026	MRj	0,90	- 8 ^x	18	-	37	41	-
4.33.027	RP	51,05	- 10	18/19	-	37	41	-
4.33.028	HN2	1,60	- 8	19	-	37	41	-
4.33.029	ZL	1,20	- 10	15	-	37	41	-
4.33.030	MRj	2,70	- 8	19	-	37	41	-
4.33.031	RO	2,70	- 8 ^x	15/19	-	37	41	-
4.33.032	ZP	0,50	- 7 ^x , 8 ^x	15	-	37	41	-
4.33.033	MRj	7,80	- 8 ^x	15/19	-	37	41	-

		2	3	4	5	6	7	8	9
.33.034	ZD	0,92	-	10	19	-	37	41	-
.33.035	ZL	1,00	-	10	-	-	37	41	-
.33.036	ZD	3,50	-	10	-	-	37	41	-
.33.037	ZL	0,40	-	10	-	-	37	41	-
.33.038	RZ	2,38	-	10	15	-	37	41	-
.33.039	UZ	0,23	-	8	19	-	37	41	-
.33.040	UZp	0,40	-	-	19	-	37	41	-
.33.041	UOp	0,75	-	-	19	-	37	41	-
.33.042	KW	0,90	-	8x	19	-	37	41	-
.33.043	U2	0,94	-	-	19	-	37	41	-
.33.044	HR2	1,15	-	-	19	-	37	41	-
.33.045	HRj	11,80	-	7x, 8x	19	31x	37	41	-
.33.046	RZ	7,95	-	10	18	31x	37	41	-
.33.047	RO	1,50	-	10	19	-	37	41	-
.33.048	RP	6,00	-	10	18/19	31x	37	41	-
.33.049	RO	0,48	-	10	18/19	-	37	41	-
.33.050	RP	19,05	-	10	19	-	37	41	-
.33.051	WA	1,00	-	-	19	-	37	41	-
.33.052	HRj	0,70	-	-	19	-	37	41	-
.33.053	HRj	1,30	-	-	19	-	37	41	-
.33.054	RO	2,60	-	-	19	-	37	41	-
.33.055	HRj	0,52	-	-	19	-	37	41	-
.33.056	RZ	8,94	-	10	18	-	37	41	-
.33.057	HRj	8,60	-	8x	19	-	37	41	-
.33.058	RO	0,90	-	10	19	-	37	41	-
.33.059	RP	6,73	-	10	19	-	37	41	-
.33.060	RO	2,40	-	10	18	-	37	41	-
.33.061	HRj	0,60	-	-	19	-	37	41	-
.33.062	RPP	4,33	-	7, 10	19	-	37	41	-
.33.063	RZ	5,70	-	10	18	-	37	41	-
.33.064	HRj	5,60	-	8	19	31x	37	41	-
.33.065	RP	10,00	-	10	19	28x	37	41	-
.33.066	RZ	1,00	-	10	19	-	37	41	-
.33.067	RP	12,53	-	10	18/19	-	37	41	-
.33.068	HRj	0,70	-	-	19	-	37	41	-
.33.069	KW	0,20	-	-	19	-	37	41	-
.33.070	KCo 2/2'	5,60	-	8x	19	-	37	41	-
.33.071	KZo 1/2'	3,84	±	8, 7x	19	-	37	41	-
.33.072	KW	0,90	-	8x	19	-	37	41	-
		345,50							

4.34.

W R Ó B L O W I C E

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. terenu /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
4.34.001	RZ	20,65	-	10	17/18	-	37	41	-
4.34.002	RP	2,00	-	10	19	-	37	41	-
4.34.003	RP	4,60	-	10	17	-	37	41	-
4.34.004	RP	2,80	-	10	19	-	37	41	-
4.34.005	ROm	0,40	-	10	18	-	37	41	-
4.34.006	RP	3,44	-	10	19	-	37	41	-
4.34.007	RO	1,80	-	10	19	-	37	41	-
4.34.008	MN1	34,27	-	8x	19	-	37	41	-
4.34.009	RO	2,90	-	10	19	-	37	41	-
4.34.010	RZ	6,50	-	10	18	-	37	41	-
4.34.011	MN2	3,10	-	8	19	-	37	41	-
4.34.012	ZL	0,80	-	10	18	-	37	41	-
4.34.013	MN2	0,30	-	-	19	-	37	41	-
4.34.014	ZL	1,70	-	10	15	-	37	41	-
4.34.015	RO	4,05	-	10	19	-	37	41	-
4.34.016	KZo 1/2	3,30	-	-	-	-	37	41	-
4.34.017	MN2	7,07	-	8	19	-	37	41	-
4.34.018	U2	0,70	-	-	19	-	37	41	-
4.34.019	RZ	3,60	-	10	18	-	37	41	-
4.34.020	MN2	25,45	-	8	19	-	37	41	-
4.34.021	ZL	0,60	-	8,10	19	-	37	41	-
4.34.022	RP	6,92	-	10	18	-	37	41	-
4.34.023	ROm	1,45	-	10	18/19	-	37	41	-
4.34.024	ZL	3,90	-	10	18	-	37	41	-
4.34.025	UOp	1,00	-	8	19	-	37	41	-
4.34.026	RO	3,35	-	8 ^x ,10	19	-	37	41	-
4.34.027	UKs	0,75	-	8	19	-	37	41	-
4.34.028	UT	6,00	-	-	18/19	-	37	41	-
4.34.029	US	0,78	-	-	19	-	37	41	-
4.34.030	ZL	1,73	-	10	18	-	37	41	-
4.34.031	RP	5,60	-	10	18	-	37	41	50x
4.34.032	MN2	3,25	-	8	19	-	37	41	50x
4.34.033	ZP	6,80	-	Xf,7,10	15	-	37	41	50x

		2	3	4	5	6	7	8	9
34.034	RP	3,30	-	10	15	-	37	41	-
34.035	HN2	7,90	-	8	19	-	37	41	-
34.036	RO	5,76	-	10	^x 15/19	-	37	41	-
34.037	RZ	6,55	-	10	18	-	37	41	-
34.038	UOp	0,60	-	-	19	-	37	41	-
34.039	ZL	0,40	-	10	18	-	37	41	-
34.040	RO	1,00	-	10	19	-	37	41	-
34.041	HN2	2,60	-	8	-	-	37	41	-
34.042	RO	2,80	-	10	-	-	37	41	-
34.043	UZp	0,40	-	-	-	-	37	41	-
34.044	HN2	16,66	-	^x 8	-	-	37	41	-
34.045	UOp	0,10	-	-	-	-	37	41	-
34.046	RO	0,95	-	10	19	-	37	41	-
34.047	KZo 1/2	3,54	-	-	-	-	37	41	-
34.048	RZ	2,90	-	10	18	-	37	41	-
34.049	RP	21,00	-	10	18/19	-	37	41	-
34.050	RO	2,30	-	10	19	-	37	41	-
34.051	ZL	1,60	-	7,10	19	-	37	41	-
34.052	RO	0,13	-	8	19	-	37	41	-
34.053	HN2	6,80	-	^x 8	19	-	37	41	-
34.054	RO	0,70	-	10	19	-	37	41	-
34.055	RZ	1,70	-	10	18	-	37	41	-
34.056	HRj	1,90	-	-	19	-	37	41	-
34.057	RL	0,50	-	10	18	-	37	41	-
34.058	RZ	3,28	-	10	18/ ^x 19	-	37	41	-
34.059	RU	1,00	-	10	19	-	37	41	-
34.060	RO	2,00	-	10	19	-	37	41	-
34.061	PL	0,4	-	10	18	-	37	41	-

4.35.

SWOSZOWICE

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. terenu /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
4.35.001	ZP	2,35	-	10	14,23	25	37	41	50x
4.35.002	ZP	2,50	-	10	17	-	37	41	50
4.35.003	ZD	2,83	-	10	14	-	37	41	-
4.35.004	RZ	11,58	-	8 ^x ,10	17	-	37	41	50
4.35.005	MN2	8,62	-	-	17	-	37	41	50
4.35.006	RO	1,19	-	10	17	-	37	41	50
4.35.007	KK	3,89	-	-	14	-	37	41	50x
4.35.008	W	1,98	-	-	17	-	37	41	50
4.35.009	ZP	6,54	-	7 ^x ,10	17	-	37	41	48,49,50
4.35.010	US	1,52	-	7 ^x ,8 ^x	17/19	-	37	41	48,49,50
4.35.011	MN2	3,68	-	8 ^x	17	-	37	41	48 ^x ,49,50
4.35.012	HP	9,97	-	-	17	-	37	41	49 ^x ,50
4.35.013	UZ	5,52	-	7 ^x ,8 ^x	19/18	-	37	41	48,49,50
4.35.014	UI	0,26	-	-	19	-	37	41	49,50
4.35.015	UHp	0,11	-	-	19	-	37	41	49,50
4.35.016	MN2	32,22	-	7 ^x ,8 ^x	19	-	37	41	48 ^x ,49 ^x , 50
4.35.017	UOp	0,42	-	7	19	-	37	41	50
4.35.018	U2	1,26	-	7	19	-	37	41	50
4.35.019	ZN	2,06	-	10	18	-	37	41	50
4.35.020	RP	2,62	-	10	18	-	37	41	50
4.35.021	MN2	8,44	-	8 ^x	18	-	37	41	50
4.35.022	UHp	0,15	-	8	19	-	37	41	50
4.35.023	RPP	4,40	-	7 ^x	18/19	-	37	41	50
4.35.024	UZp	0,14	-	8	19	-	37	41	50
4.35.025	UOp	0,45	-	8	19	-	37	41	50
4.35.026	MRj	13,73	-	7 ^x	19	-	37	41	50
4.35.027	ZN	0,93	-	7,10	19	-	37	41	50
4.35.028	ZN	0,72	-	7,10	19	-	37	41	50
4.35.029	W	0,25	-	8,7 ^x	18	-	37	41	50
4.35.030	MN2	0,97	-	7 ^x	19	-	37	41	50
4.35.031	RO	1,45	-	10	19	-	37	41	50
4.35.032	RP	33,61	-	10	19/18	-	37	41	50
4.35.033	RPP	1,42	-	10	19	-	37	41	50

		2	3	4	5	6	7	8	9
.35.034	ROM	2,64	-	10	19	-	37	41	50
.35.035	MN2	8,18	-	8x	19	-	37	41	50
.35.036	RP	0,55	-	10	19	-	37	41	50
.35.037	ROM	0,80	-	10	19	-	37	41	50
.35.038	MRj	9,48	*	-	15/19	-	37	41	50x
.35.039	ZL	0,40	-	10	15	-	37	41	-
.35.040	MRj	1,32	-	-	19/15	-	37	41	-
.35.041	RZ	0,66	-	10	15/19	-	37	41	-
.35.042	ZL	9,40	-	10	15/19	-	37	41	-
.35.043	RP	15,00	-	10	15/19	-	37	41	-
.35.044	MRj	2,14	-	-	19	-	37	41	-
.35.045	RL	3,28	-	10	15	-	37	41	-
.35.046	MRj	0,38	-	8	19	-	37	41	-
.35.047	RP	1,76	-	10	19	-	37	41	-
.35.048	MRj	4,40	-	8	19	-	37	41	50
.35.049	ROM	10,67	-	10	19	-	37	41	50
.35.050	RP	2,24	-	10	18	-	37	41	50
.35.051	RZ	0,74	-	10	18	-	37	41	50
.35.052	MRj	0,62	-	-	19	-	37	41	50
.35.053	MRj	8,22	-	-	19	-	37	41	50
.35.054	MN2	1,40	-	-	19	-	37	41	49,50
.35.055	MN2	14,21	-	8x	19	-	37	41	48 ^x 49,50
.35.056	RP	12,53	-	10	17	-	37	41	48 ^x , 49 ^x 50 -
.35.057	ZP	6,50	-	10	17	-	87	41	49 ^x , 50 ^x
.35.058	MN2	3,90	-	8	19	-	37	41	48, 49, 50
.35.059	US	2,16	-	-	18	-	37	41	48, 49, 50
.35.060	UKs	0,02	-	8	19	-	37	41	48, 49, 50
.35.061	UZ	31,28	-	7x	18/19	-	37	41	48 ^x , 49, 50
.35.062	MN2	12,32	-	8	19	-	37	41	48, 49, 50
.35.063	MN2	17,70	-	7x	19	-	37	41	48, 49, 50
.35.064	UŁp	0,10	-	8	19	-	37	41	49,50

- 3 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
4.35.065	UZp	0,18	-	8	19	-	37	41	49,50	
4.35.066	ZP	2,22	-	7,10	19	-	37	41	49 ^x 5	
4.35.067	UH	0,72	-	7	19	-	37	41	50	
4.35.068	HN2	0,52	-	8	19	-	37	41	50	
4.35.069	UKs	0,62	-	8	19	-	37	41	49,50	
4.35.070	NZ	0,40	-	8	19	-	37	41	49,50	
4.35.071	KW	0,99	-	-	14	-	37	41	-	
4.35.072	KEt 2/2	11,52	-	8x	14	-	37	41	50	
4.35.073	KZo 1/2	0,63	-	7 ^x , 8 ^x	19	-	37	41	48 ^x , 49 ^x 50	
4.35.074	KV	0,84	-	8	f	19	-	37	41	48 ^x , 49, 50
4.35.075	KZo 1/2	5,03	-	8	f	19	-	37	41	50
4.35.076	KGo 1/2	4,44	-	-	f	-	-	37	41	-
4.35.077	KZo 1/2	1,74	-	-	19	-	-	37	41	49,50

4.36.

Z A B Ł O C I E

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:							
		1-6	-710	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
4.36.001	ZH	1,40	5	7	12,23	-	36	40	-
4.36.002	PS	0,80	5	-	13,23	-	36	40	44
4.36.003	PP	20,80	5	8x	14,23	-	36	40	44x
4.36.004	SU	5,05	5	-	13,23	-	36	40	44
4.36.005	HN3	0,85	5	8	13,23	-	36	40	-
4.36.006	HN3	1,10	5	8	13	-	36	40	-
4.36.007	ZP	0,45	5	8	13	-	36	40	-
4.36.008	PP	0,90	5	-	13	-	36	40	-
4.36.009	ZH	2,70	5	-	12,23	-	36	40	-
4.36.010	ZH	0,65	5	-	14	-	36	40	-
4.36.011	PP	1,20	5	-	13,23 ^x	-	36	40	-
4.36.012	ZH	0,90	5	5	14	-	36	40	-
4.36.013	PB	16,50	5	-	13	-	36	40	44x
4.36.014	PP	7,60	5	-	13	-	36	40	-
4.36.015	PP	1,35	5	8x	13,23	-	36	40	-
4.36.016	UOp	0,60	5	8	13,23	-	36	40	-
4.36.017	US	2,40	5	8	13,	-	36	40	-
4.36.018	PP	0,70	5	8	13	-	36	40	-
4.36.019	EE	0,40	5	8	13	-	36	40	-
4.36.020	HN2	1,10	5	8	13	-	36	40	-
4.36.021	PP	2,70	5	-	13	-	36	40	-
4.36.022	PB	3,40	5	-	13	-	36	40	-
4.36.023	KSn	0,80	5	-	13	-	36	40	-
4.36.024	PP	2,60	5	-	13	-	36	40	-
4.36.025	ZD	16,20	5	10	14	-	36	40	-
4.36.026	PP	0,25	5	-	16	-	36	40	-
4.36.027	PB	5,10	5	-	16	-	36	40	43
4.36.028	PP	13,40	5	-	14,16	-	36	40	43x
4.36.029	PB	3,50	5	-	16	-	36	40	-
4.36.030	ZH	23,40	5	10	14	-	36	40	-
4.36.031	HN1	15,90	5	-	14	-	36	40	46
4.36.032	KGo 2/3+T	4,90	5	8x	13,23 ^x	-	36	40	-
4.36.033	KZo 2/2	7,80	5	7x	13,	-	36	40	-
4.36.034	KGt 1/4	15,80	5	-	14	-	36	40	43 ^x ,46 ^x

- 2 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.36.035	KZo1/2	1,50	5	-	16	-	36	40 43x
4.36.036	KK	2,90	5	8x	13,23 ^x	-	36	40 -
4.36.037	KW	1,50	5	8x	13,23	-	36	40 -
4.36.038	KK	5,50	5	-	13	-	36	40 43x
4.36.039	W	23,15	5	-	12,14	-	36	40 -
4.36.040	PP	4,60	5	-	13,23	-	36	40 -
4.36.041	MM1	0,95	5	7	13,	-	36	40 -
4.36.042	MM2	1,70	5	8	13	-	36	40 -
4.36.043	KW	0,90	5	-	13	-	36	40 44
4.37.044	KW	0,36	5	-	13,23	-	3 6	40 -
		226,26						
=====								

4.37.

P E W S Z Ó W

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. terenu /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref nr:							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
4.37.001	III2	8,35	5	8x	13	-	36	40	44
4.37.002	KX	0,05	-	-	16,23	-	36	40	-
4.37.003	UT	3,20	-	8x	-	-	36	40	44
4.37.004	UO	0,90	5	8	13	-	36	40	-
4.37.005	III2	2,20	5	8	13	-	36	40	-
4.37.006	KSn	1,00	5	-	13	-	36	40	-
4.37.007	PP	0,80	5	-	13	-	36	40	-
4.37.008	UOp	0,70	5	8	13	-	36	40	-
4.37.009	III2	9,50	-	8	13	-	36	40	-
4.37.010	KSt	3,50	-	-	13	-	36	40	-
4.37.011	UG	4,50	-	8x	13,23	-	36	40	43
4.37.012	UOp	0,80	5	8	13	-	36	40	43x
4.37.013	III2	2,60	5x	8	13	-	36	40	43x
4.37.014	III2	4,20	5x	-f	13	-	36	40	43x
4.37.015	KZo1/2	1,60	5	8x	16	-	36	40	43x
4.37.016	III2	0,10	5	8	13	-	36	40	-
4.37.017	III2	0,30	5	8	13	-	36	40	-
4.37.018	U1	0,30	5	-	13	-	36	40	43
4.37.019	UO	2,50	5	-	13	-	36	40	43
4.37.020	ROm	1,90	5	8x	13	-	36	40	-
4.37.021	III2	4,00	5	-	13	-	36	40	43,46
4.37.022	III2	3,60	5	-	16	-	36	40	43,46
4.37.023	ROm	0,90	5	-	16	-	36	40	46
4.37.024	III2	3,90	5	8x	16	-	36	40	-
4.37.025	ROm	0,75	5	-	16	-	36	40	-
4.37.025	III2	1,20	5	-	16	-	36	40	46
4.37.027	III2	6,75	5	-	16	-	36	40	46
4.37.028	III2	6,40	5	8	16	-	36	40	-
4.37.029	ZP	2,90	5	-	15	-	36	40	-
4.37.030	UG	4,25	5	-	15	-	36	40	-
4.37.031	III2	0,40	5	8	16	-	36	40	-
4.37.032	III2	1,15	5	8	16	-	36	40	-
4.37.033	ROm	1,80	-	-	16	-	36	40	-
4.37.034	PB	6,15	5	-	16	-	36	40	-
4.37.035	PB	2,00	5x	-f	16	-	36	40	-

%

- 2 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
4.37.036	ZD	1,65	5	10	16	-	36	40	-
4.37.037	MW2	4,20	-	-	16	-	36	40	-
4.37.038	U0	4,60	5	-	16	-	36	40	46x
4.37.039	M2	2,50	5	7x	16	-	36	40	46
4.37.040	U1	0,30	5	7x	-	-	36	40	46
4.37.041	UT	1,70	5	7	16	-	36	40	46
4.37.042	MW1	2,80	5	7x	16	-	36	40	46
4.37.043	MW2	3,60	5	-	16	-	36	40	46x
4.37.044	ZN	22,90	5	10	16	25 ^x	36	40	-
4.37.045	ZD	6,40	5	10	14	-	36	40	-
4.37.046	UR	1,30	4	-	16	-	36	40	-
4.37.047	UCZ	2,00	-	-	16	-	36	40	-
4.37.048	MW2U	1,90	-	-	16	-	36	40	-
4.37.049	PS	1,80	5, 4	-	16	-	36	40	-
4.37.050	PB	20,30	5	-	16	-	36	40	-
4.37.051	KSt	0,95	-	-	16/15	-	36	40	-
4.37.052	UR	1,50	-	-	16/15	-	36	40	-
4.37.053	ZD	5,30	5	-	15	-	36	40	-
4.37.054	ZP	1,60	5	-	16	-	36	40	-
4.37.055	MN2	1,00	5	-	16	-	36	40	-
4.37.056	MW3	3,55	5	-	16	-	36	40	-
4.37.057	MN2	0,20	5	-	16	-	36	40	-
4.37.058	MN2	0,20	-	-	16	-	36	40	-
4.37.059	MN2	0,10	-	-	16	-	36	40	-
4.37.060	MN2	0,15	5	-	16	-	36	40	-
4.37.061	BS	4,00	-	-	16	-	36	40	43
4.37.062	UKS	1,60	5	7	16	-	36	40	43
4.37.063	UZ	2,00	-	7	16	-	36	40	43
4.37.064	MN1	2,70	5	8	16	-	36	40	-
4.37.065	PP	0,45	5	-	16	-	36	40	43
4.37.066	PB	0,30	-	-	16	-	36	40	43
4.37.067	KZz	1,00	-	-	16	-	36	40	43
4.37.068	PP	3,30	-	-	16	-	36	40	43
4.37.069	MW2	6,00	-	-	15/15 23 ^x	-	36	40	43
4.37.070	US	10,10	-	-	12	-	36	40	44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
4.37.071	KGo 2/3	3,80	-	8x	13/16	-	36	40	-
4.37.072	KZo 1/2	0,95	-	8	13	-	36	40	-
4.37.073	KZo 1/2	1,30	≠	8x, f	13	-	36	40	43x
4.37.074	KZo 1/2	2,60	-	8x	13	-	36	40	43x
4.37.075	KW	2,95	5	-	16	-	36	40	46x
4.37.076	KGo 2/2	8,60	5	-	14	-	36	40	-
4.37.077	KZo 1/2	3,10	5≠	8x, f	16	-	36	40	43x
4.37.078	KGo 2/2	9,60	-	8x	15,23	-	36	40	43x
		252,00							
=====									

G.D. NA NASTEPNEJ STRONIE

- 4 -

Nr 137. P Ł A S Z Ó W

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. terenu /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stróf Nr:							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
4.37.079	MW2	4,10	-	-	16	-	36	40	-
4.37.080	MN2	3,05	-	8	16,23 ^x	-	36	40	-
4.37.081	SU	2,60	-	8x	16	-	36	40	-
4.37.082	PB	3,30	-	-	16,23	-	36	40	-
4.37.083	PP	4,00	-	-	16,23	-	36	40	-
4.37.084	PP	1,30	-	-	16,23 ^x	-	36	40	-
4.37.085	ZD	1,45	-	-	15,23	-	36	40	-
4.37.086	ZP	0,65	-	-	15	-	36	40	-
4.37.087	UZ	0,90	-	-	16	-	36	40	-
4.37.088	MN2	8,60	-	-	16	-	36	40	-
4.37.089	UR	0,30	-	-	16	-	36	40	-
4.37.090	ROm	1,10	-	-	16	-	36	40	-
4.37.091	UII	0,45	-	-	16	-	36	40	-
4.37.092	PE	2,60	-	-	16	-	36	40	-
4.37.093	IZ	3,85	-	8	16	-	36	40	-
4.37.094	UOp	0,70	-	8	16	-	36	40	-
4.37.095	UOp	0,55	-	8	16	-	36	40	-
4.37.096	MW2	2,80	-	8	16	-	36	40	-
4.37.097	A	0,40	-	-	16	-	36	40	-
4.37.098	PP	0,20	-	-	16	-	36	40	-
4.37.099	UIIp	0,30	-	-	16	-	36	40	-
4.37.100	ZP	0,80	-	-	16	-	36	40	-
4.37.101	PB	1,00	-	-	16	-	36	40	-
4.37.102	UZ	3,05	-	-	16	-	36	40	-
4.37.103	UZp	0,30	-	8	16	-	36	40	-
4.37.104	IZ	5,00	-	-	16	-	36	40	-
4.37.105	ZP	25,45	8 ^x , 10	14,23 ^x	-	-	36	40	-
4.37.106	W	30,20	-	10	-	-	36	40	-
4.37.107	ROm	0,80	-	-	16	-	36	40	-
4.37.108	KP	1,00	-	-	23,16	-	36	40	-
4.37.109	EC	0,60	-	-	16,23	-	36	40	-
4.37.110	PP	3,70	-	-	14,23	-	36	40	-
4.37.111	PB	1,70	-	-	16,23	-	36	40	-
4.37.112	PB	2,25	-	-	16,23	-	36	40	-
4.37.113	SU	4,10	-	-	16,23	-	36	40	-

- 5 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
4.37.114	PP	6,80	-	-	16,23	-	36	40	-
4.37.115	KZo 1/2	2,00	-	-	16,23	-	36	40	-
4.37.116	KW	2,40	-	8	16	-	36	40	-
4.37.117	KCo 2/2	4,50	-	-	16	-	36	40	-
4.37.118	W	4,40	-	-	14	24	36	40	-
4.37.119	KZo 1/2	0,65	-	8	16	-	36	40	-
4.37.120	IN2	0,50	-	8	16	-	36	40	-
4.37.121	IN2	1,00	-	8	16	-	36	40	-
4.37.122	IN2	7,75	-	8	16	-	36	40	-
4.37.123	IN2	13,05	-	8	16	-	36	40	-
4.37.124	KK	15,00	-	-	12	-	36	40	-
		181,20							
	Łącznie:	433,20							

4.38.

R Y B I T W Y

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/ 4 ²	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla straf Nr:							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
4.38.001 ZN	36,20	5	10	14	24 25	37	40	-	
4.38.002 ZP	2,10	-	7,10 ^N	14	-	37	40	-	
4.38.003 RP	4,20	-	10	14	-	37	40	-	
4.38.004 ZD	4,65	-	10	14	-	37	40	-	
4.38.005 MRj	33,50	-	8	16	-	37	40	-	
4.38.006 RP	59,65	-	10	14	-	37	40	46	
4.38.007 MN1	3,20	-	-	16	-	37	40	-	
4.38.008 ROm	5,50	-	-	14	-	37	40	-	
4.38.009 MN2	1,60	-	8	14	-	37	40	-	
4.38.010 KGo 1/2	15,20	-	8x	16	27x	37	40	-	
4.38.011 MN1	11,80	-	-	14	-	37	40	-	
4.38.012 ZP	1,60	-	10	14	-	37	40	-	
4.38.013 UOp	0,70	-	8	16	-	37	40	-	
4.38.014 ZP	4,40	-	-	14	-	37	40	-	
4.38.015 ZP	4,40	-	-	14	-	37	40	-	
4.38.016 MN1	4,80	-	-	16	-	37	40	46	
4.38.017 ZN	15,25	-	-	14	-	37	40	-	
4.38.018 MN2	11,30	-	8	16	-	37	40	-	
4.38.019 MRj	1,35	-	8	16	-	37	40	-	
4.38.020 MN1	5,30	-	-	16	-	37	40	46	
4.38.021 MN1	27,15	-	-	16/15	-	37	40	46	
4.38.022 ZC	1,10	-	7	16	-	37	40	46	
4.38.023 MN2	0,40	-	-	16	-	37	40	-	
4.38.024 ZP	0,90	-	-	15	-	37	40	-	
4.38.025 MN2	0,80	-	7	16	-	37	40	-	
4.38.026 MRj	1,30	-	-	16/15	-	37	40	46	
4.38.027 ZP	3,80	-	-	15	-	37	40	-	
4.38.028 MN2	5,20	-	8	16	-	37	40	-	
4.38.029 MN1	2,25	-	8	16	-	37	40	-	
4.38.030 PB	14,00	-	-	16	-	37	40	-	
4.38.031 MN1	3,60	-	-	16	-	37	40	-	
4.38.032 MRj	0,20	-	-	16	-	37	40	-	
4.38.033 MRj	2,00	-	-	15	-	37	40	-	
4.38.034 UKs	0,40	-	7	16	-	37	40	-	
4.38.035 MN2	4,90	-	8	16	-	37	40	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
4.38.036	HN1	7,10	-	-	15	-	37	40	-
4.38.037	HRj	3,70	-	8	15/16	-	37	40	-
4.38.038	HN2	1,30	-	-	16	-	37	40	-
4.38.039	PZ	5,40	-	-	16	27	37	40	-
4.38.040	IS	2,00	-	-	16	27	37	40	-
4.38.041	PB	39,80	-	8x	16	27	37	40	-
4.38.042	ZI	3,40	-	-	16	27	37	40	-
4.38.043	W	25,10	5	10	14	25	37	40	-
4.38.044	HN1	19,95	-	-	14/16	-	37	40	-
4.38.045	HN2	0,68	-	8	14	-	37	40	-
4.38.046	HRj	2,50	-	8	14	-	37	40	-
4.38.047	HR2	2,28	-	8	14	-	37	40	-
4.38.048	RO	9,84	-	8x	14/16	-	37	40	-
4.38.049	HRj	0,80	-	8	16	-	37	40	-
4.38.050	UR	3,15	-	-	16	27 ^x	37	40	-
4.38.051	HN2	5,90	-	8	14	-	37	40	-
4.38.052	PB	7,80	-	-	16	27 ^x	37	40	-
4.38.053	PP	3,10	-	-	16	-	37	40	-
4.38.054	SU	3,90	-	-	16	-	37	40	-
4.38.055	PB	1,05	-	-	16	-	37	40	-
4.38.056	ZH	1,85	-	-	15	-	37	40	-
4.38.057	HRj	10,95	-	8	14/16	-	37	40	-
4.38.058	UR	0,90	-	-	14/16	-	37	40	-
4.38.059	ZP	2,05	-	10 ^x	14	-	37	40	-
4.38.060	UR	4,20	-	-	14/16	-	37	40	-
4.38.061	ZD	12,00	5, ^f	10 ^f	14	-	37	40	-
4.38.062	KW	1,60	-	-	16	-	37	40	-
4.38.063	KZo 1/2	2,55	-	8x	14	-	37	40	-
4.38.064	KW	3,00	-	8x	16	-	37	40	-
4.38.065	KW	1,50	-	8x	16	-	37	40	46
4.38.066	KW	2,00	-	-	16	-	37	40	-
4.38.067	KGo 2/2	4,80	-	8x	14/16	-	37	40	-
4.38.068	KGo 2/2	1,80	-	-	16	27	37	40	-
4.38.069	KW	0,35	-	-	16	-	37	40	-
		493,00							
=====									

4.40.

P O D G A J E

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. terenu /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla straf Nr:							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39,42	43-50	
4.40.001	NO	37,10	-	-	14	27	36	40	-
4.40.002	PB	2,72	-	-	16	27	36	40	-
4.40.003	PU	7,60	--	-	19	27x	36	40	-
4.40.004	PP	43,70	-	-	19	27x	36	40	-
4.40.005	ZN	6,12	-	-	17	27x	36	40	-
4.40.006	IS	23,40	-	-	19	-	36	40	-
4.40.007	NO	3,00	-	-	17	-	36	40	-
4.40.008	PZ	9,30	-	-	19	-	36	40	-
4.40.009	W	4,80	-	-	14	27	36	40	-
4.40.010	PP	1,80	-	8	16	27	36	40	-
4.40.011	NO	1,30	-	-	19	-	36	40	-
4.40.012	PP	38,75	-	-	19	-	36	40	-
4.40.013	KSn, KSt	1,20	-	-	19	-	36	40	-
4.40.014	HW3	36,97	-	-	19/17	-	36	40	46
4.40.015	PP	55,20	-	-	19	-	36	40	-
4.40.016	ZI	1,50	-	-	14	27	36	40	-
4.40.017	KW	0,80	-	-	19	-	36	40	-
4.40.018	KG	0,65	-	-	19	-	36	40	-
4.40.019	HN2	2,70	-	-	19/17	-	36	40	46
4.40.020	ZN	1,20	-	-	19	-	36	40	46
4.40.021	ZN	0,10	-	-	17	-	36	40	-
4.40.022	KW	6,33	-	-	19/17	-	36	40	46x
4.40.023	SU	6,60	-	-	19	-	36	40	-
4.40.024	PB	12,65	-	-	19	-	36	40	46
4.40.025	PB	39,00	-	8x	16	27x	36	40	-
4.40.026	ZN	1,10	-	-	15	27	36	40	-
4.40.027	HN2	3,20	-	7	16	27	36	40	-
4.40.028	KZz	15,10	-	8x	16	27	36	40	-
4.40.029	KZo 1/2	4,78	-	-	19	27x	36	40	-
4.40.030	KW	1,88	-	-	19	-	36	40	-
4.40.031	KEt 1/2, /KEt 2/2/	8,90	-	-	19	-	36	40	-
4.40.032	KK	5,15	-	-	17	-	36	40	-
4.40.033	KK	28,17	-	-	17	-	36	40	-
4.40.034	KK	7,20	-	-	15	-	36	40	-

4.42.

DĘBNIKI - ZACHÓD

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
4.42.001	IS	18,41	3	9	22	-	36	40	-
4.42.002	ZP	2,64	3	9	22	-	36	41	-
4.42.003	f ZD	6,87	35	9, f	22	-	36	40	-
4.42.004	ZP f	39,05	3,5,6	7,9, f	22	-	36	41	-
4.42.005	US	1,51	3,5	9	22	-	36	40	-
4.42.006	UOp	0,88	3,5	7	22	-	36	40	-
4.42.007	MW2	3,25	4,5	7	22	-	36	40	-
4.42.008	MW2	1,92	3,5	7	22	-	36	40	-
4.42.009	MN1	4,24	3,5	-	22	-	37	40	-
4.42.010	RPP	0,58	3,5	9	22	-	37	41	-
4.42.011	US	3,24	4,5	-	20	-	37	40	-
4.42.012	ZP	1,39	4,5	-	20	-	37	40	-
4.42.013	UZ	2,00	4,5	8	20	-	37	40	-
4.42.014	MN2	0,14	4,5	8	20	-	37	40	-
4.42.015	MW3	0,90	4,5	8	20	-	37	40	-
4.42.016	UKs	5,61	4,5	7	x20/22	-	37	40	-
4.42.017	US	2,38	4,5	7	22	-	37	40	-
4.42.018	ROm	0,90	4,5	7	20	-	37	40	-
4.42.019	MN2	0,95	4,5	7	22	-	37	40	-
4.42.020	KZ	2,04	4,5	7	20	-	37	40	-
4.42.021	MW3	3,65	4,5	-	20	-	37	40	-
4.42.022	ZD	11,40	4,5	-	20	-	37	40	-
4.42.023	UZ	1,22	4,5	8	20	-	37	40	43
4.42.024	KX	5,81	4,5	7	x20/22	-	37	40	-
4.42.025	UK	0,46	4,5	7	20	-	37	40	-
4.42.026	MN2	2,88	4,5	8	13	-	37	40	-
4.42.027	MN2	5,04	4,5	8	13	-	37	40	-
4.42.028	UOp	0,58	4,5	8	13	-	37	40	43
4.42.029	UO	3,05	4,5	8	13	-	37	40	43
4.42.030	UK/IS	0,38	4,5	-	22	-	37	40	-
4.42.031	U1	0,24	4,5	-	22	-	37	40	-
4.42.032	ZP f	4,16	4,5	- f	20	-	37	40	-
4.42.033	KE 2/2	4,11	4,5	-	20	-	37	40	-
4.42.034	KGo 2/2A	5,02	4,5	-	20/12	-	37	40	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.42.035	KZo 1/2	0,93	4,5	-	20	-	37	40
4.42.036	KX	0,52	4,5	-	22	-	37	40
4.42.037	KW	0,63	4,5	-	22	-	37	40
4.42.038	KZo 1/2	1,52	4,5	-	20	-	37	40
4.42.039	KZo 1/2	2,13	13	9	22	-	37	40
4.42.040	KP	0,64	3,5	9	22	-	37	40
4.42.041	W	5,94	3,5	9	20	-	37	40
4.42.042	W	5,92	3,5	-	20	-	37	40
		165,15						
=====								

4.43.

B O N A R K A

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. terenu /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
4.43.001	PP	7,82	-	-	13	-	36	40	43 ^x ,44
4.43.002	AB	0,38	-	-	13	-	36	40	43
4.43.003	AB	0,56	-	-	13	-	36	40	43
4.43.004	PP	11,04	-	-	13	-	36	40	43
4.43.005	PP	1,21	-	-	16	-	36	40	43
4.43.006	MN2	2,76	-	8	16	-	36	40	43
4.43.007	ZI	0,28	-	-	15	-	36	40	43
4.43.008	KZz	1,26	-	-	16	-	36	40	43
4.43.009	PB	3,25	-	x _f	13	-	36	40	43
4.43.010	SU	5,22	-	-	13	-	36	40	43
4.43.011	MN3	0,45	-	-	13	-	36	40	43 ^x ,44
4.43.012	MN2	2,40	-	x _f , 8	13	-	36	40	43 ^x ,44
4.43.013	GK	0,45	-	-	13	-	36	40	43 ^x ,44
4.43.014	KZt 1/2	12,33	-	x _f , x _u	15	-	36	40	43
4.43.015	KGt 1/4+T	4,00	-	f	19	-	36	40	43
4.43.016	KGt 1/4+T	2,50	-	f	19	-	36	40	43
4.43.017	KK	4,24	-	x ₇	15	-	36	40	-
4.43.018	KZo 1/2	0,28	-	-	15	-	36	40	-

4.44.

JUGOWICE

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:								
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50		
4.44.01	U2	0,88	-	-	16	-	-	37	40	-
4.44.002	HN2	3,10	-	-	16	-	-	37	40	-
4.44.003	ROm	0,21	-	-	16	-	-	37	40	-
4.44.004	HN2	28,71	-	-	16	-	-	37	40	-
4.44.005	ROm	0,83	-	-	16	-	-	37	40	-
4.44.006	ROm	0,48	-	-	16	-	-	37	40	-
4.44.007	ZP	2,09	-	-	14	-	-	37	40	-
4.44.008	ROm	1,16	-	-	16	-	-	37	40	-
4.44.009	ZU	8,43	-	-	14	-	-	37	40	-
4.44.010	ZP	0,28	-	-	14	-	-	37	40	-
4.44.011	ROm	0,20	-	-	16	-	-	37	40	-
4.44.012	HN2	1,09	-	-	16	-	-	37	40	-
4.44.013	UHp	0,20	-	-	16	-	-	37	40	-
4.44.014	KP	0,80	-	-	19	-	-	37	40	-
4.44.015	UR	1,62	-	-	19	-	-	37	40	-
4.44.016	ZP	4,34	-	x8	17	-	-	37	40	-
4.44.017	ZP	3,30	-	10	17	-	-	37	41	-
4.44.018	HN2	1,12	-	8	19	-	-	37	40	-
4.44.019	ROm	1,14	-	x8	19	-	-	37	40	-
4.44.020	HN2	0,79	-	-	19	-	-	37	40	-
4.44.021	ROm	1,18	-	x8	19	-	-	37	40	-
4.44.022	HN2	1,62	-	x8	19	-	-	37	40	-
4.44.023	HN2	0,56	-	-	16	-	-	37	40	-
4.44.024	ZP	0,40	-	-	16	-	-	37	40	-
4.44.025	HN2	0,45	-	-	16	-	-	37	40	-
4.44.026	UOp	1,68	-	-	16	-	-	37	40	-
4.44.027	KW	1,32	-	-	16	-	-	37	40	-
4.44.028	KW	0,48	-	-	16	-	-	37	40	-
4.44.029	KZo 1/4	1,20	-	f	-	-	-	37	40	-
4.44.030	KEt 2/2	4,52	-	-	17	-	-	37	41	-
4.44.031	KK	3,30	-	-	17	-	-	37	40	-
4.44.032	KGt 1/4	7,45	-	f	19	-	-	37	40	-
4.44.033	W	1,60	-	10	17	-	-	37	41	-

4.45.

OPATKOWICE WSCH.

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla strzef Nr:							
		4-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
4.45.001	ZP	1,50	-	10	17	-	37	41	-
4.45.002	MN2	3,13	-	8	19	-	37	41	-
4.45.003	ZP	2,48	-	10	17	-	37	41	-
4.45.004	W	1,21	-	10	17	27x	37	41	-
4.45.005	MN2	1,50	-	8	19	-	37	41	-
4.45.006	RPP	0,38	-	8	19	-	37	41	-
4.45.007	ZP	5,14	-	10	17	27x	37	41	-
4.45.008	RP	9,80	-	-	17	-	37	41	-
4.45.009	MN2	4,76	-	-	19	-	37	41	-
4.45.010	RP	49,38	-	10	19	-	37	41	-
4.45.011	MRj	4,93	-	-	19	-	37	41	-
4.45.012	ROm	0,94	-	-	19	-	37	41	-
4.45.013	ZP	14,76	-	10	17	27x	37	41	-
4.45.014	W	3,21	-	10	17	-	37	41	-
4.45.015	ZP	0,33	-	10	17	-	37	41	-
4.45.016	USp	2,08	-	-	19	-	37	41	-
4.45.017	UGp	0,32	-	-	19	-	37	41	-
4.45.018	MN2	0,32	-	-	19	-	37	41	-
4.45.019	MRj	1,42	-	8	19	-	37	41	-
4.45.020	MRj	2,60	-	8	19	-	37	41	-
4.45.021	ZD	0,28	-	10	19	-	37	41	-
4.45.022	MRj	3,76	-	-	19	-	37	41	-
4.45.023	PP	0,32	-	-	19	-	37	41	-
4.45.024	ZD	2,72	-	10	18	-	37	41	-
4.45.025	UZ	0,83	-	-	19	-	37	41	-
4.45.026	ZP	0,35	-	-	18	-	37	41	-
4.45.027	UHp	0,20	-	-	19	-	37	41	-
4.45.028	MRj	0,60	-	-	19	-	37	41	-
4.45.029	RZ	6,07	-	-	18	-	37	41	-
4.45.030	W	2,08	-	-	18	-	37	41	-
4.45.031	KSt	0,65	-	-	19	-	37	41	-
4.45.032	UT	1,47	-	-	19	-	37	41	-
4.45.033	MN2	5,65	-	8	19	-	37	41	-
4.48.034	MN2	3,08	-	-	19	-	37	41	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.45.035	ROm	2,13	-	19	-	37	41	-
4.45.036	MI2	0,28	-	19	-	37	41	-
4.45.037	RP	5,04	-	15	-	37	41	-
4.45.038	RPP	1,66	8	19	-	37	41	-
4.45.039	MI2	4,58	8	19	-	37	41	-
4.45.040	UKp	0,14	8	19	-	37	41	-
4.45.041	ZP	1,26	-	18	-	37	41	-
4.45.042	MI2	0,52	-	19	-	37	41	-
4.45.043	USp	0,88	-	19	-	37	41	-
4.45.044	RP	6,31	-	19	-	37	41	-
4.45.045	KW	0,64	-	19	-	37	41	-
4.45.046	KZo 1/2	0,64	-	19	-	37	41	-
4.45.047	KZo 1/2	4,80	-	19	27x	37	41	-
4.45.048	KW	0,70	-	19	-	37	41	-
4.45.049	KW	0,93	-	19	-	37	41	-
4.45.050	KGt 2/2	8,41	-	19	-	37	41	-
4.45.051	NO	0,36	-	19	27	37	41	-

4.46.

HELTMANA

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. terenu /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla strzef Nr:						
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50
4.46.001 MW1	5,00	-	-	16/15 ¹ 23 ^x	-	36	40	43 ^x 46
4.46.002 MN2	2,50	-	8x	16	-	36	40	-
4.46.003 UH	0,60	-	-	16	-	36	40	-
4.46.004 MW2	1,70	-	-	16,23 ^x	32 ^x	36	40	43,46
4.46.005 UOp	0,60	-	8	16	-	36	40	-
4.46.006 ZP	0,16	-	8	16	-	36	40	-
4.46.007 UZ	0,10	-	8	16	-	36	40	-
4.46.008 MN2	4,80	-	8	16	-	36	40	-
4.46.009 US	4,17	-	8	16,25 ^x	-	36	40	43x
4.46.010 KGt 1/4	5,50	8	16,23 ^x	-	-	36	40	-
4.46.011 KSt KSn	1,20	-	-	15/16	-	36	40	43
4.46.012 MN2	3,77	-	8	16	-	36	40	-
4.46.013 MN1	1,62	-	-	16	-	36	40	-
4.46.014 UOp	1,20	-	-	16	-	36	40	-
4.46.015 ZP,UK	21,50	1x	7,9	16/15	32 ^x	36	40	-
4.46.016 MN1	1,42	-	8	16	-	36	40	-
4.46.017 KGt 2/3	5,70	-	8 ^x	16/15 ¹ 23 ^x	-	36	40	43 ^x
4.46.018 KW	0,53	-	8x	16	-	36	40	43x
4.46.019 KW	0,20	-	8	16	-	36	40	-
4.46.020 KW	3,00	-	8	16	-	36	40	-
4.46.021 KGt 1/4	1,43	-	8x	16	32x	36	40	43x
	66,70							

4.47.

WOLA DUCHACKA- ZACHÓD

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:							
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50	
4.47.001	ZL	0,40	-	-	19	-	36	40	-
4.47.002	ZP	4,50	-	-	16	23	36	40	-
4.47.003	PP	19,70	-	7x	15,16 23	28 ^x	36	40	-
4.47.004	EE	0,41	-	-	16,23	28	36	40	-
4.47.005	ZP	31,80	-	10	15,23	28 ^x	36	40	-
4.47.006	GK	3,20	-	-	16,15 23	-	36	40	-
4.47.007	WW	0,40	-	-	16,23	-	36	40	-
4.47.008	KZz	13,30	-	-	16,23 ^x	-	36	40	-
4.47.009	MN2	0,20	-	8	16	-	36	40	-
4.47.010	MW1	5,50	-	8x	16	-	36	40	-
4.47.011	MW1	3,00	-	8x	16	-	36	40	-
4.47.012	MN2	25,00	-	8	16	-	36	40	-
4.47.013	MN2	0,80	-	8	16	-	36	40	-
4.47.014	MW2	0,80	-	8	16	-	36	40	-
4.47.015	ZC	1,35	-	7	16	-	36	40	-
4.47.016	EE	0,10	-	8	16	-	36	40	-
4.47.017	ZP	1,25	-	8	16	-	36	40	-
4.47.018	UHp	0,25	-	8	16	-	36	40	-
4.47.019	MN1	0,35	-	8	16	-	36	40	-
4.47.020	MN1	0,80	-	8x	16	-	36	40	-
4.47.021	KP	1,10	-	-	16,15	-	36	40	-
4.47.022	ZN	1,68	-	-	15	-	36	40	-
4.47.023	MW2	30,00	-	-	16,15	-	36	40	-
4.47.024	UOp	0,70	-	-	16	-	36	40	-
4.47.025	UZp	0,65	-	8	16	-	36	40	-
4.47.026	ZP	3,70	-	-	16	-	36	40	-
4.47.027	KP	0,30	-	-	16	-	36	40	-
4.47.028	U1	1,00	-	-	16	-	36	40	-
4.47.029	MN1	1,10	-	8	16,15	-	36	40	-
4.47.030	UOp	0,68	-	8	16	-	36	40	-
4.47.031	RO	0,54	-	8	16	-	36	40	-
4.47.032	MN2	1,32	-	8	16	-	36	40	-
4.47.033	UOp	1,50	-	8	16	-	36	40	-
4.47.034	XP A	0,20	-	8	16	-	36	40	-
4.47.035	KP	0,45	-	-	16	-	36	40	-

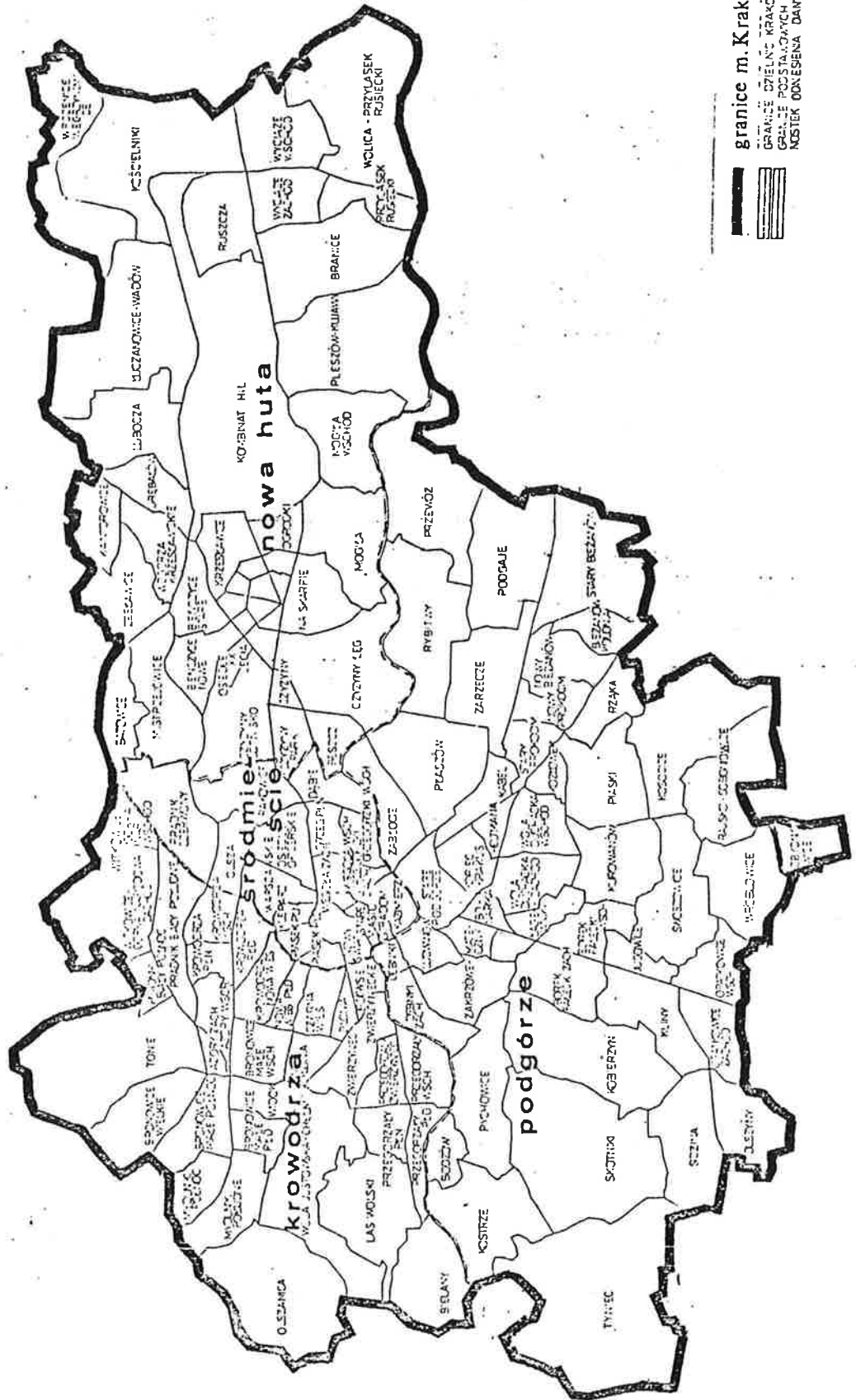
4.48.

ZBYDNIOWICE

Symbol ustalenia na rysunku planu	Pow. ter. /ha/	Obowiązujące ustalenia zagospodarowania terenu właściwe dla stref Nr:						
		1-6	7-10	11-23	24-34	35-38	39-42	43-50
A4.48.001 MRj	0,92	-	x8	19	-	37	41	-
A4.48.002 RP	11,23	-	10	19	-	37	41	-
A4.48.003 RZ	1,54	-	10	18	-	37	41	-
A4.48.004 RL	2,14	-	10	18	-	37	41	-
A4.48.005 RZ	9,38	-	10	x ^{19/18}	-	37	41	-
A4.48.006 RP	0,40	-	10	19	-	37	41	-
A4.48.007 RP	3,80	-	10	19	-	37	41	-
A4.48.008 MRj	12,05	-	x8	19	-	37	41	-
A4.48.009 KW	2,80	-	-	19	-	37	41	-
A4.48.010 MRj	12,80	-	8	17/x ¹⁹	-	37	41	-
A4.48.011 RP	15,60	-	10	17/19 ^x	-	37	41	-
A4.48.012 RZ	8,85	-	10	17	-	37	41	-
A4.48.013 4,39 R0m	4,30	-	10	19	-	37	41	-
A4.48.014 RL	1,92	-	10	17	-	37	41	-
A4.48.015 RZ	0,40	-	10	17	-	37	41	-
A4.48.016 MRj	0,40	-	8	17	-	37	41	-
A4.48.017 UHp	0,12	-	8	17	-	37	41	-
	84,65							

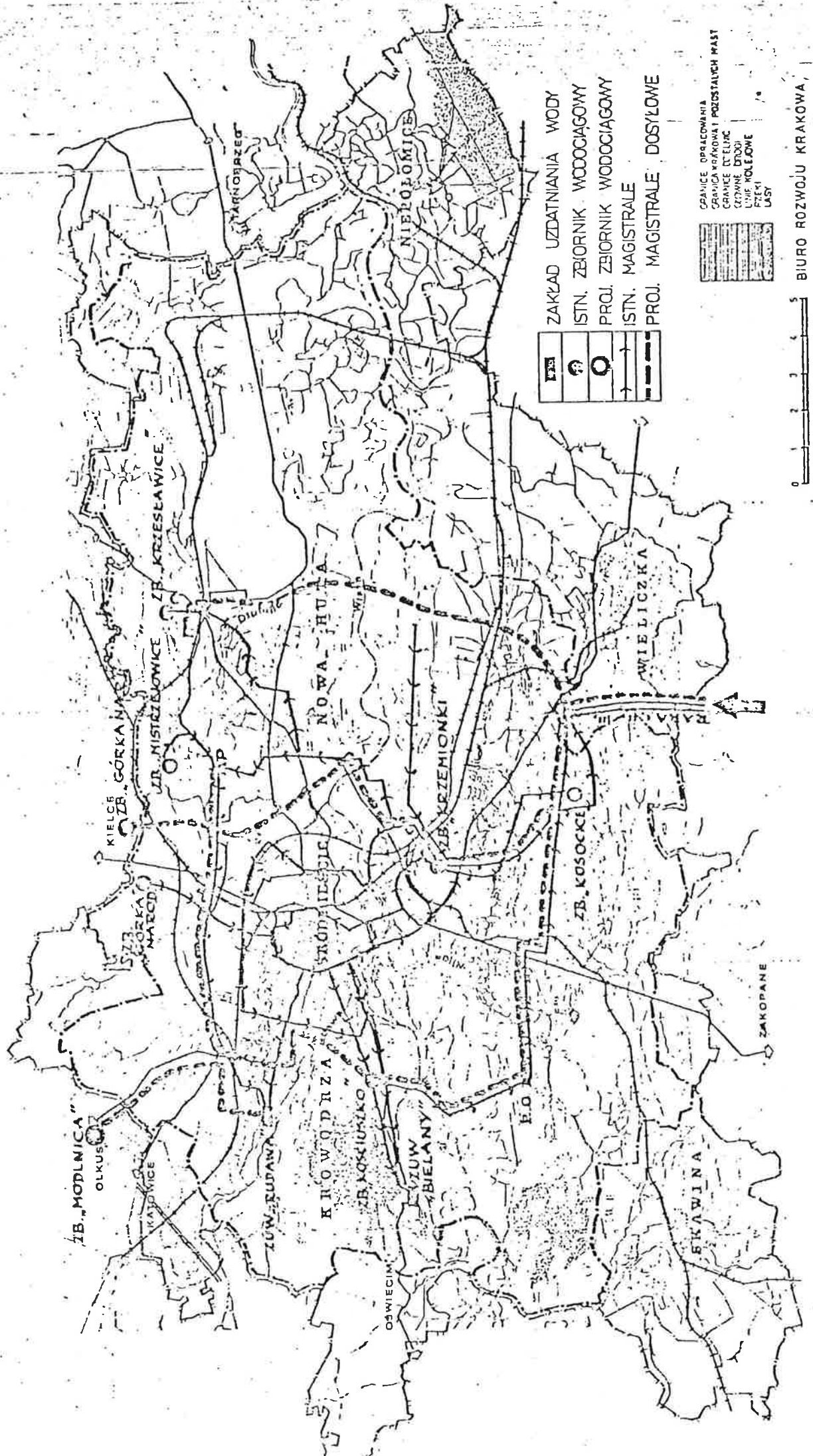
KRAKÓW

JEDNOSTKI ADMINISTRACYJNE I STRUKTURALNE



K R A K Ó W

PROJEKT ROZBUDOWY SYSTEMU WODOCIĄGOWEGO



	ZAKŁAD UZDATNIANIA WODY
	ISTN. ZBIORNIK WODOCIĄGOWY
	PROJ. ZBIORNIK WODOCIĄGOWY
	ISTN. MAGISTRALE
	PROJ. MAGISTRALE DOSTAWNE

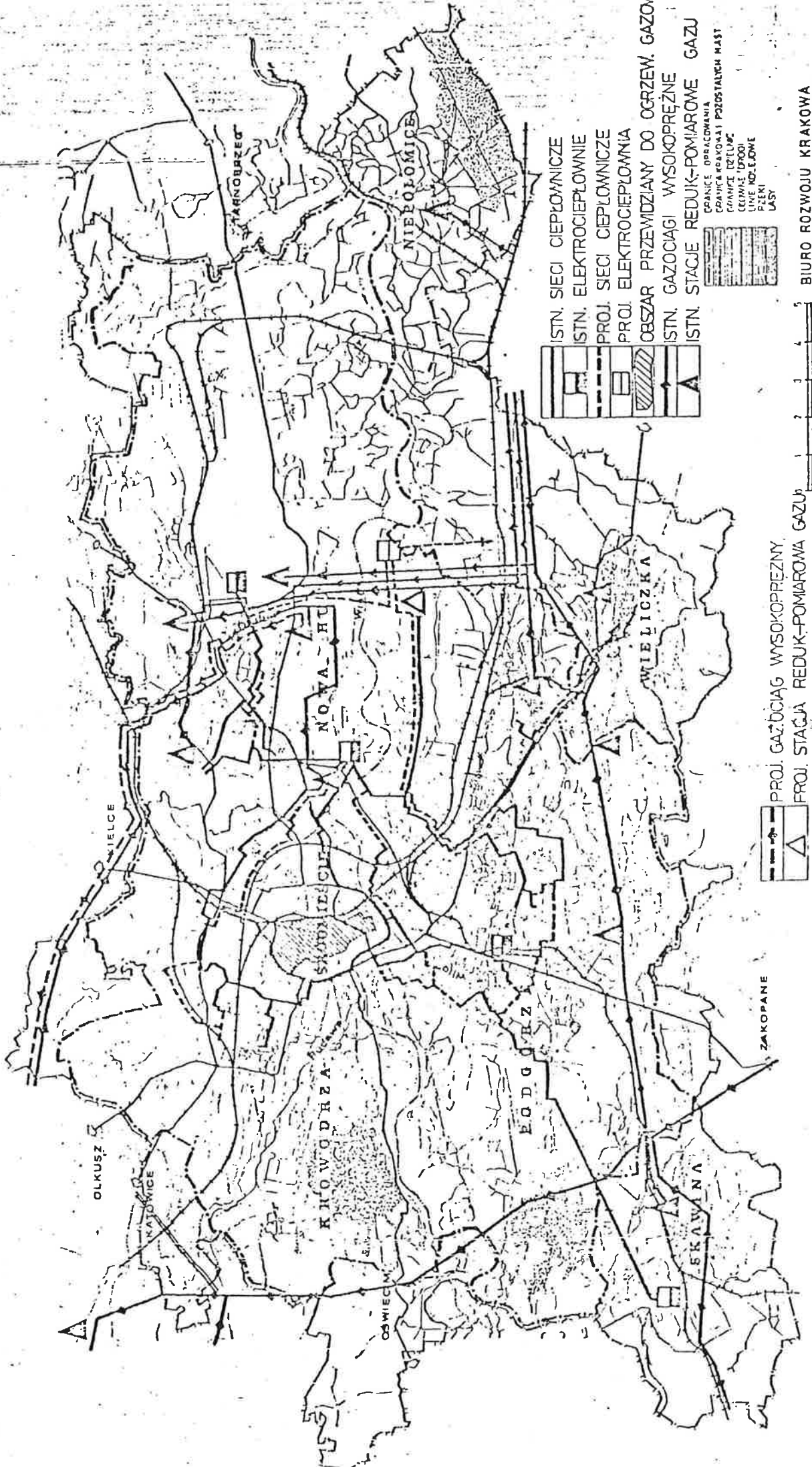
	GRANICE OPACOWANIA
	GRANICE I PROSTAŁACH MIASŁ
	GRANICE I LINIE
	LINIE KOLEJOWE
	LASY



BIURO ROZWOJU KRAKOWA, |

K R A K Ó W

PROJEKT ROZBUDOWY SYSTEMU CIEPŁOWNICZEGO I GAZOWNICTWA



KRAKÓW

PROJEKT ROZBUDOWY SYSTEMU ELEKTROENERGETYKI I TELEKOMUNIKACJI

