

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO OBSZARU "WRÓBLOWICE" W KRAKOWIE
EDYCJA PROJEKTU PLANU ZE ZMIANAMI WPROWADZONYMI PRZEZ RADĘ MIASTA KRAKOWA

RYСУNEK INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ
- WODODÓCIĄG I KANALIZACJA
ZAŁĄCZNIK NR 2 DO UCHWAŁY NR
RADY MIASTA KRAKOWA Z DNIA

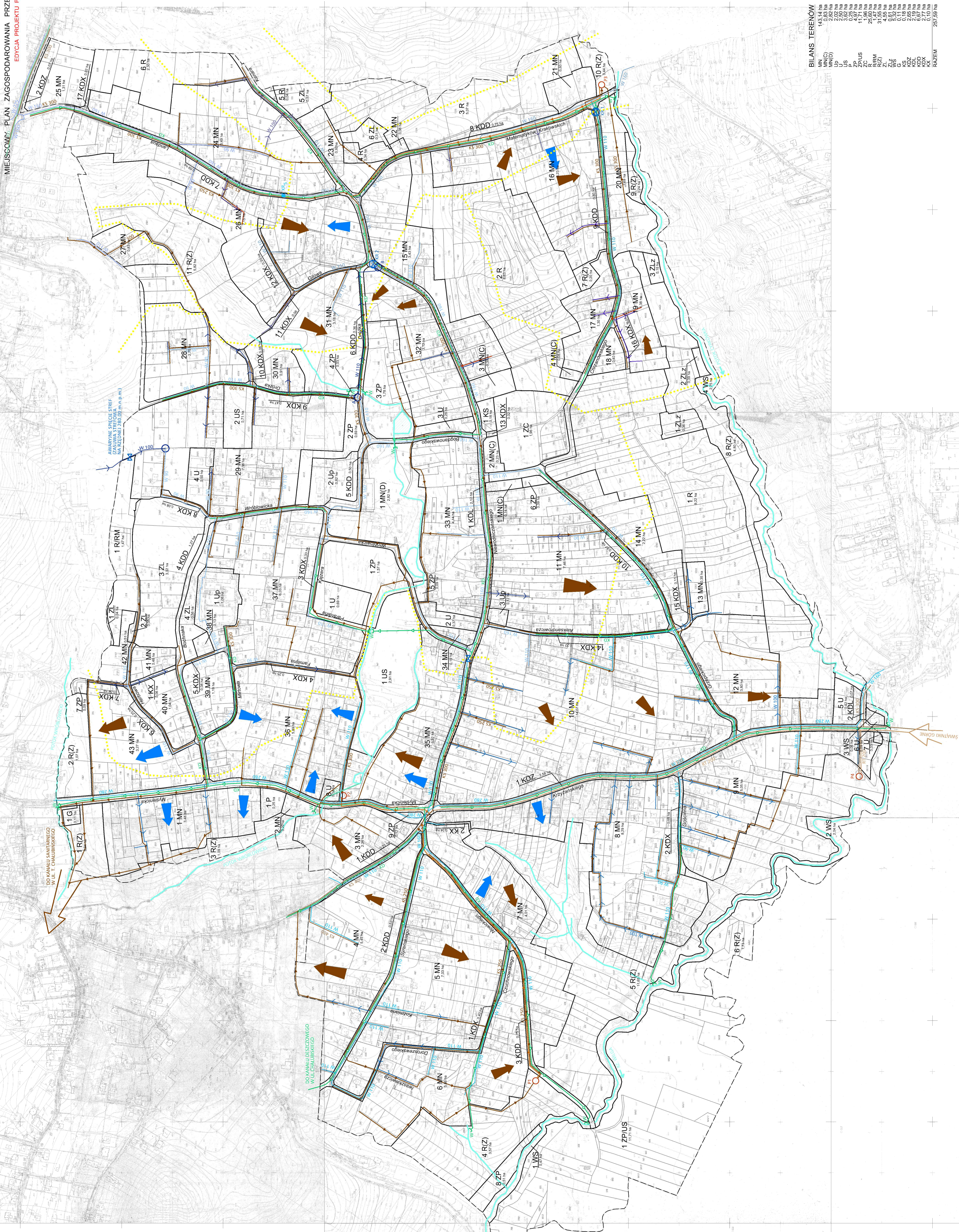
SKALA 1 : 2 000

LEGENDA :

OBOWIAZUJĄCA TREŚĆC LISTAEN RYSUNKU PLANU
PRZEKROJEK I STANOWISKA WZROSTU WODY W PRZECIECIEKACH
PRZEKROJEK I STANOWISKA WZROSTU WODY W PRZECIECIEKACH
PRZEKROJEK I STANOWISKA WZROSTU WODY W PRZECIECIEKACH
PRZEKROJEK I STANOWISKA WZROSTU WODY W PRZECIECIEKACH

- MN - KANALIZACJA ŚCIEKÓW WYKORZYSTUJĄCA DOZWIADNIKI
- MN(C) - KANALIZACJA ŚCIEKÓW WYKORZYSTUJĄCA DOZWIADNIKI (Z KANALIZACJĄ WYKORZYSTUJĄCĄ DOZWIADNIKI)
- MN(D) - KANALIZACJA ŚCIEKÓW WYKORZYSTUJĄCA DOZWIADNIKI (Z KANALIZACJĄ WYKORZYSTUJĄCĄ DOZWIADNIKI)
- UP - KANALIZACJA ŚCIEKÓW WYKORZYSTUJĄCA DOZWIADNIKI (Z KANALIZACJĄ WYKORZYSTUJĄCĄ DOZWIADNIKI)
- US - KANALIZACJA ŚCIEKÓW WYKORZYSTUJĄCA DOZWIADNIKI (Z KANALIZACJĄ WYKORZYSTUJĄCĄ DOZWIADNIKI)
- P - KANALIZACJA ŚCIEKÓW WYKORZYSTUJĄCA DOZWIADNIKI (Z KANALIZACJĄ WYKORZYSTUJĄCĄ DOZWIADNIKI)
- ZP - KANALIZACJA ŚCIEKÓW WYKORZYSTUJĄCA DOZWIADNIKI (Z KANALIZACJĄ WYKORZYSTUJĄCĄ DOZWIADNIKI)
- ZPLUS - KANALIZACJA ŚCIEKÓW WYKORZYSTUJĄCA DOZWIADNIKI (Z KANALIZACJĄ WYKORZYSTUJĄCĄ DOZWIADNIKI)
- ZC - KANALIZACJA ŚCIEKÓW WYKORZYSTUJĄCA DOZWIADNIKI (Z KANALIZACJĄ WYKORZYSTUJĄCĄ DOZWIADNIKI)
- R - KANALIZACJA ŚCIEKÓW WYKORZYSTUJĄCA DOZWIADNIKI (Z KANALIZACJĄ WYKORZYSTUJĄCĄ DOZWIADNIKI)
- RRM - KANALIZACJA ŚCIEKÓW WYKORZYSTUJĄCA DOZWIADNIKI (Z KANALIZACJĄ WYKORZYSTUJĄCĄ DOZWIADNIKI)
- RZ - KANALIZACJA ŚCIEKÓW WYKORZYSTUJĄCA DOZWIADNIKI (Z KANALIZACJĄ WYKORZYSTUJĄCĄ DOZWIADNIKI)
- ZL - KANALIZACJA ŚCIEKÓW WYKORZYSTUJĄCA DOZWIADNIKI (Z KANALIZACJĄ WYKORZYSTUJĄCĄ DOZWIADNIKI)
- ZL2 - KANALIZACJA ŚCIEKÓW WYKORZYSTUJĄCA DOZWIADNIKI (Z KANALIZACJĄ WYKORZYSTUJĄCĄ DOZWIADNIKI)
- WS - KANALIZACJA ŚCIEKÓW WYKORZYSTUJĄCA DOZWIADNIKI (Z KANALIZACJĄ WYKORZYSTUJĄCĄ DOZWIADNIKI)
- G - KANALIZACJA ŚCIEKÓW WYKORZYSTUJĄCA DOZWIADNIKI (Z KANALIZACJĄ WYKORZYSTUJĄCĄ DOZWIADNIKI)
- KDZ - KANALIZACJA ŚCIEKÓW WYKORZYSTUJĄCA DOZWIADNIKI (Z KANALIZACJĄ WYKORZYSTUJĄCĄ DOZWIADNIKI)
- KDL - KANALIZACJA ŚCIEKÓW WYKORZYSTUJĄCA DOZWIADNIKI (Z KANALIZACJĄ WYKORZYSTUJĄCĄ DOZWIADNIKI)
- KDD - KANALIZACJA ŚCIEKÓW WYKORZYSTUJĄCA DOZWIADNIKI (Z KANALIZACJĄ WYKORZYSTUJĄCĄ DOZWIADNIKI)
- KDX - KANALIZACJA ŚCIEKÓW WYKORZYSTUJĄCA DOZWIADNIKI (Z KANALIZACJĄ WYKORZYSTUJĄCĄ DOZWIADNIKI)
- KX - KANALIZACJA ŚCIEKÓW WYKORZYSTUJĄCA DOZWIADNIKI (Z KANALIZACJĄ WYKORZYSTUJĄCĄ DOZWIADNIKI)
- KS - KANALIZACJA ŚCIEKÓW WYKORZYSTUJĄCA DOZWIADNIKI (Z KANALIZACJĄ WYKORZYSTUJĄCĄ DOZWIADNIKI)

- LEGENDA DOTYCZĄCA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ**
- W. 110 - WODODÓCIĄG
 - W. 150 - WODODÓCIĄG
 - W. 200 - WODODÓCIĄG
 - W. 300 - WODODÓCIĄG
 - W. 400 - WODODÓCIĄG
 - W. 500 - WODODÓCIĄG
 - W. 600 - WODODÓCIĄG
 - W. 700 - WODODÓCIĄG
 - W. 800 - WODODÓCIĄG
 - W. 900 - WODODÓCIĄG
 - W. 1000 - WODODÓCIĄG
 - W. 1100 - WODODÓCIĄG
 - W. 1200 - WODODÓCIĄG
 - W. 1300 - WODODÓCIĄG
 - W. 1400 - WODODÓCIĄG
 - W. 1500 - WODODÓCIĄG
 - W. 1600 - WODODÓCIĄG
 - W. 1700 - WODODÓCIĄG
 - W. 1800 - WODODÓCIĄG
 - W. 1900 - WODODÓCIĄG
 - W. 2000 - WODODÓCIĄG
 - W. 2100 - WODODÓCIĄG
 - W. 2200 - WODODÓCIĄG
 - W. 2300 - WODODÓCIĄG
 - W. 2400 - WODODÓCIĄG
 - W. 2500 - WODODÓCIĄG
 - W. 2600 - WODODÓCIĄG
 - W. 2700 - WODODÓCIĄG
 - W. 2800 - WODODÓCIĄG
 - W. 2900 - WODODÓCIĄG
 - W. 3000 - WODODÓCIĄG
 - W. 3100 - WODODÓCIĄG
 - W. 3200 - WODODÓCIĄG
 - W. 3300 - WODODÓCIĄG
 - W. 3400 - WODODÓCIĄG
 - W. 3500 - WODODÓCIĄG
 - W. 3600 - WODODÓCIĄG
 - W. 3700 - WODODÓCIĄG
 - W. 3800 - WODODÓCIĄG
 - W. 3900 - WODODÓCIĄG
 - W. 4000 - WODODÓCIĄG
 - W. 4100 - WODODÓCIĄG
 - W. 4200 - WODODÓCIĄG
 - W. 4300 - WODODÓCIĄG
 - W. 4400 - WODODÓCIĄG
 - W. 4500 - WODODÓCIĄG
 - W. 4600 - WODODÓCIĄG
 - W. 4700 - WODODÓCIĄG
 - W. 4800 - WODODÓCIĄG
 - W. 4900 - WODODÓCIĄG
 - W. 5000 - WODODÓCIĄG



Symbol	Opis	Wartość
MN	Kanalizacja ściekowa z wykorzystaniem dozowników	143,14 ha
MN(C)	Kanalizacja ściekowa z wykorzystaniem dozowników (z kanalizacją wykorzystującą dozowniki)	0,95 ha
MN(D)	Kanalizacja ściekowa z wykorzystaniem dozowników (z kanalizacją wykorzystującą dozowniki)	2,05 ha
UP	Kanalizacja ściekowa z wykorzystaniem dozowników (z kanalizacją wykorzystującą dozowniki)	2,05 ha
US	Kanalizacja ściekowa z wykorzystaniem dozowników (z kanalizacją wykorzystującą dozowniki)	2,05 ha
P	Kanalizacja ściekowa z wykorzystaniem dozowników (z kanalizacją wykorzystującą dozowniki)	0,25 ha
ZC	Kanalizacja ściekowa z wykorzystaniem dozowników (z kanalizacją wykorzystującą dozowniki)	11,71 ha
ZPLUS	Kanalizacja ściekowa z wykorzystaniem dozowników (z kanalizacją wykorzystującą dozowniki)	24,98 ha
ZL	Kanalizacja ściekowa z wykorzystaniem dozowników (z kanalizacją wykorzystującą dozowniki)	24,42 ha
ZL2	Kanalizacja ściekowa z wykorzystaniem dozowników (z kanalizacją wykorzystującą dozowniki)	5,42 ha
Z	Kanalizacja ściekowa z wykorzystaniem dozowników (z kanalizacją wykorzystującą dozowniki)	4,55 ha
G	Kanalizacja ściekowa z wykorzystaniem dozowników (z kanalizacją wykorzystującą dozowniki)	0,11 ha
RRM	Kanalizacja ściekowa z wykorzystaniem dozowników (z kanalizacją wykorzystującą dozowniki)	0,11 ha
RZ	Kanalizacja ściekowa z wykorzystaniem dozowników (z kanalizacją wykorzystującą dozowniki)	0,11 ha
ZL	Kanalizacja ściekowa z wykorzystaniem dozowników (z kanalizacją wykorzystującą dozowniki)	0,11 ha
ZL2	Kanalizacja ściekowa z wykorzystaniem dozowników (z kanalizacją wykorzystującą dozowniki)	0,11 ha
WS	Kanalizacja ściekowa z wykorzystaniem dozowników (z kanalizacją wykorzystującą dozowniki)	2,19 ha
KDZ	Kanalizacja ściekowa z wykorzystaniem dozowników (z kanalizacją wykorzystującą dozowniki)	2,19 ha
KDL	Kanalizacja ściekowa z wykorzystaniem dozowników (z kanalizacją wykorzystującą dozowniki)	2,19 ha
KDX	Kanalizacja ściekowa z wykorzystaniem dozowników (z kanalizacją wykorzystującą dozowniki)	2,19 ha
KX	Kanalizacja ściekowa z wykorzystaniem dozowników (z kanalizacją wykorzystującą dozowniki)	2,19 ha
KS	Kanalizacja ściekowa z wykorzystaniem dozowników (z kanalizacją wykorzystującą dozowniki)	2,19 ha
RAZEM	Suma wszystkich terenów	257,59 ha

uai URZĄD MIASTA KRAKOWA
URZĘDNIK
KRAKÓW, UL. CHROMIERSKA 10
31-110 KRAKÓW

STANOWISKA WZROSTU WODY W PRZECIECIEKACH
PRZEKROJEK I STANOWISKA WZROSTU WODY W PRZECIECIEKACH
PRZEKROJEK I STANOWISKA WZROSTU WODY W PRZECIECIEKACH

SKALA 1 : 2 000