

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO OBSZARU OPATKOWICE-WSCHÓD W KRAKOWIE
 RYSUNEK INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ (GAZOWNICTWO, ELEKTROENERGETYKA, TELETECHNIKA)

SKALA 1 : 2 000

0 50 m 100 m

ZAŁĄCZNIK NR 3
 DO UCHWAŁY NR NR CIII/1040/06
 RADY MIASTA KRAKOWA Z DNIA 1 MARCA 2006R.

LEGENDA INFRASTRUKTURY :

ELEKTROENERGETYKA

- ISTNIEJĄCE NAPOWIETRZNE LINIE ENERGETYCZNE ŚREDNIEGO NAPIĘCIA
- ISTNIEJĄCE NAPOWIETRZNE STACJE TRANSFORMATOROWE SN/nn
- ISTNIEJĄCE NAPOWIETRZNE LINIE ELEKTROENERGETYCZNE ŚREDNIEGO NAPIĘCIA DO LIKWIDACJI W RAMACH PLANOWANEJ MODERNIZACJI SYSTEMU ELEKTROENERGETYCZNEGO
- STREFA NAPOWIETRZNYCH LINII ELEKTROENERGETYCZNYCH ŚREDNIEGO NAPIĘCIA
- PROPONOWANE KABLOWE LINIE ELEKTROENERGETYCZNE ŚREDNIEGO NAPIĘCIA 15 KV
- PROPONOWANE STACJE TRANSFORMATOROWE SN/nn

TELETECHNIKA

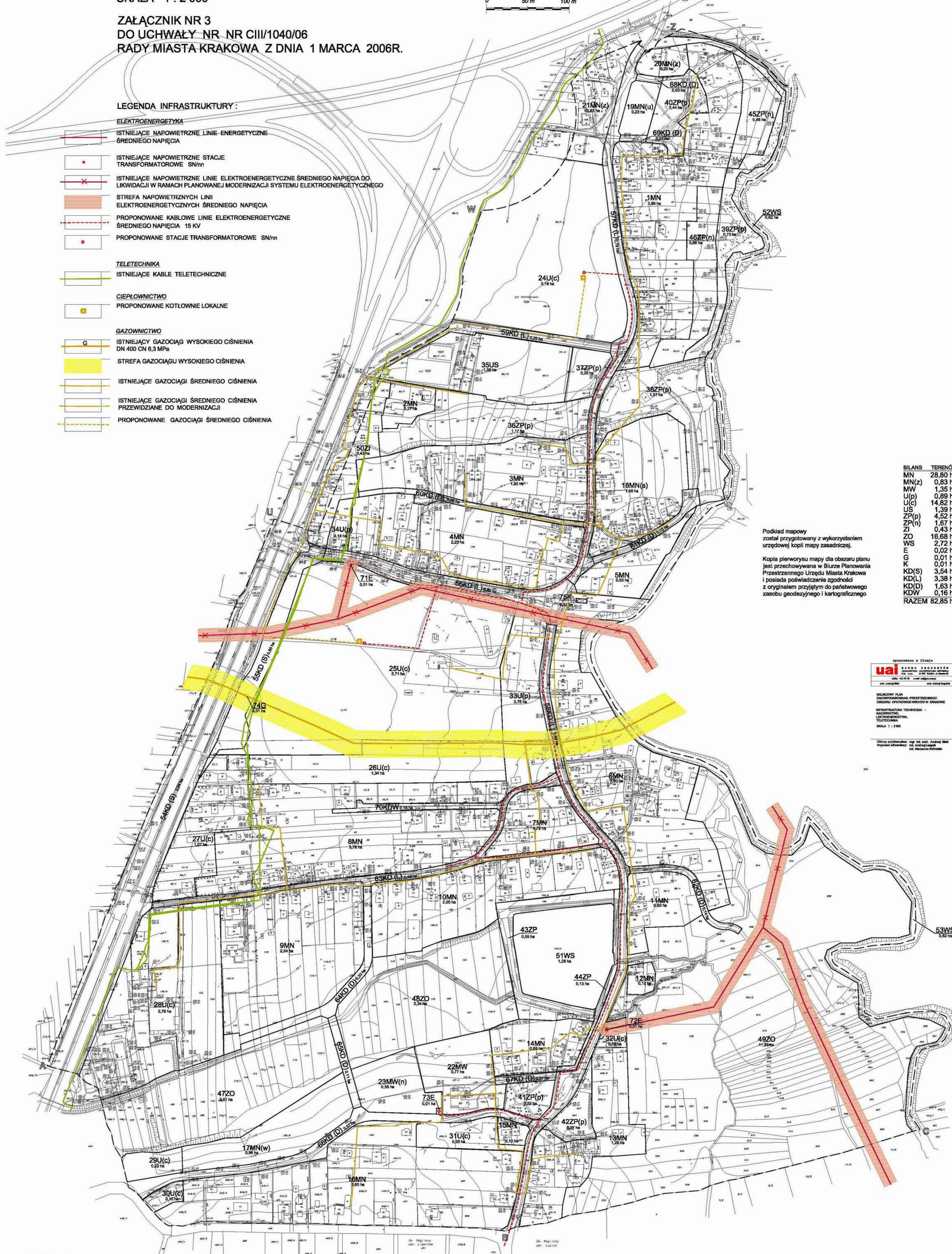
- ISTNIEJĄCE KABLE TELETECHNICZNE

CIEPŁOWNICTWO

- PROPONOWANE KOTŁOWNIE LOKALNE

GAZOWNICTWO

- ISTNIEJĄCE GAZOCIĄGI WYSOKIEGO CIŚNIENIA DN 400 CN 6,3 MPa
- STREFA GAZOCIĄGU WYSOKIEGO CIŚNIENIA
- ISTNIEJĄCE GAZOCIĄGI ŚREDNIEGO CIŚNIENIA
- ISTNIEJĄCE GAZOCIĄGI ŚREDNIEGO CIŚNIENIA PRZEWDZIĄCZANE DO MODERNIZACJI
- PROPONOWANE GAZOCIĄGI ŚREDNIEGO CIŚNIENIA



BILANS TERENÓW	TERENÓW
MN	28,80 ha
MN(z)	0,83 ha
MW	1,35 ha
U(p)	0,89 ha
U(c)	14,82 ha
US	1,39 ha
ZP(p)	4,52 ha
ZP(n)	1,67 ha
ZI	0,43 ha
ZO	16,68 ha
WS	2,72 ha
E	0,02 ha
G	0,01 ha
K	0,01 ha
KD(S)	3,54 ha
KD(L)	3,38 ha
KD(D)	1,63 ha
KDW	0,16 ha
RAZEM	82,85 ha

Podkład mapowy został przygotowany z wykorzystaniem urzędowej kopii mapy zasadniczej.
 Kopia planworsu mapy dla obszaru planu jest przechowywana w Biurze Planowania Przemianowego Urzędu Miasta Krakowa i posiada poświadczenie zgodności z oryginałem przyjętym do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

opracowano w zieleńcu
ual
 URS
 ul. Krakowska 100
 31-111 Kraków
 tel. 011 33 61 10 00
 fax 011 33 61 10 01
 www.ual.com.pl
 www.urs.com.pl

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO OBSZARU OPATKOWICE-WSCHÓD W KRAKOWIE
 INFRASTRUKTURA TECHNICZNA -
 GAZOWNICTWO,
 ELEKTROENERGETYKA,
 TELETECHNIKA
 SKALA 1 : 2 000

Główny projektant: mgr inż. Andrzej Sibił
 Projektant infrastruktury: inż. Andrzej Łopatek
 inż. Marcin Kozłowski

LEGENDA :

OBOWIĄZUJĄCA TREŚĆ USTALEŃ RYSUNKU PLANU

- GRANICE OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA (W TYM GRANICE OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM STANOWIĄCE LINIE ROZGRANICZAJĄCE NA OBRZĘDZIE OPRACOWANIA)
- 1MN** 1MN - 16MN, 17MN(w), 18MN(s), 19MN(u), 20MN(z), 21MN(z) - TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ
- 22MW** 22MW i 23MW(n) - TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ
- 24U(c)** 24U(c) - 32U(c) - TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ (USŁUG KOMERCYJNYCH)
- 33U(p)** 33U(p) i 34U(p) - TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ (USŁUG PUBLICZNYCH)
- 35US** 35US - TERENY SPORTU I REKREACJI
- 36ZP(p)** 36ZP(p) - 42ZP(p), 43ZP i 44ZP - TERENY ZIELENI URZĄDZONEJ, PUBLICZNEJ
- 45ZP(n)** 45ZP(n) i 46ZP(n) - TERENY ZIELENI URZĄDZONEJ, NIEPUBLICZNEJ
- 47ZO** 47ZO - 49ZO - TERENY NATURALNEJ ZIELENI NIURZĄDZONEJ (TERENY OTWARTE)
- 50ZI** 50ZI - TEREN ZIELENI IZOLACYJNO-KRAJOBRAZOWEJ
- 51WS** 51WS - 53WS - TERENY WÓD POWIERZCHNIOWYCH

- 54KD(S)** 54KD(S) - TEREN DROGI PUBLICZNEJ W CIĄGU DROGI KRAJOWEJ NR 7
- 55KD(S)** 55KD(S) - TEREN DROGI PUBLICZNEJ W CIĄGU DROGI KRAJOWEJ NR 7
- 56KD(L)** 56KD(L) - 59KD(L) i 63 KD(L) - TERENY DRÓG PUBLICZNYCH - ULICE LOKALNE
- 60KD(D)** 60KD(D) - 62KD(D) i 64KD(D) - 69KD(D) - TERENY DRÓG PUBLICZNYCH - ULICE DOJAZDOWE
- 70KDW** 70KDW - TEREN WYDZIELONEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ
- 71E** 71E - 73E - TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ - ELEKTROENERGETYKA
- 74G** 74G - TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ - GAZOWNICTWO
- 75K** 75K - TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ - KANALIZACJA OPADOWA

- GRANICA OBSZARU WCHODZĄCEGO W SKŁAD STREFY "C" OCHRONY UZDROWISKOWEJ UZDROWISKA ŚWOSZOWICE (CAŁY OBSZAR OBJĘTY PLANEM)
- A-B-C** GRANICA ADMINISTRACYJNA MIASTA KRAKOWA
- U-W-Z** GRANICA DECYZJI NR 3/98 O USTALENIU LOKALIZACJI AUTOSTRADY A-4