



MIJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO OBSZARU "WADOWICKA-TISCHNERA"

RYSunEK OKREŚLAJĄCY ZASADY ROZWIĄZAŃ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ - PROJEKT

ZALĄCZNIK NR 2
DO UCHWAŁY NR.....
RADY MIASTA KRAKOWA
Z DNIA

LEGENDA:

-  granica obszaru objętego planem
-  linie rozgraniczające







PRZEZNACZENIA TERENÓW

- MN** Teren Zabudowy Mieszkaniowej Jednorodzinnej
- MW** Teren Zabudowy Mieszkaniowej Wielorodzinnej
- MW/U.1-
MW/U.4** Tereny Zabudowy Mieszkaniowej Wielorodzinnej z Usługami
- U.1-U.14** Tereny Zabudowy Usługowej
- ZP** Teren Zieleni Urzędzanej



TERENY KOMUNIKACJI

- KD/G** drogi publiczne klasy głównej
- KD/Z+T** drogi publiczne klasy zbiorczej z tramwajem
- KD/Z** drogi publiczne klasy zbiorczej
- KD/L** drogi publiczne klasy lokalnej
- KD/D** drogi publiczne klasy dojazdowej
- KDW** drogi wewnętrzne




ELEMENTY INFORMACYJNE WODOCIĄGI

-  w600 istniejąca sieć wodociągowa
-  W planowana sieć wodociągowa
- KANALIZACJA**
-  ko300 istniejąca sieć kanalizacji ogólnospławnej
- GAZOCIĄGI**
-  gs100 istniejąca sieć gazociąg średniego ciśnienia
-  gn100 istniejąca sieć gazociąg niskiego ciśnienia
-  istniejąca stacja gazowa II stopnia
-  95 planowany gazociąg średniego ciśnienia


CIĘPŁOCIĄGI

-  2x400 istniejąca sieć ciepłownicza
-  istniejąca komora ciepłownicza


ELEKTROENERGETYKA

-  65 istniejąca linia elektroenergetyczna kablowa średniego napięcia
-  3147 istniejąca stacja transformatorowa SN/Mn
-  istniejąca rozdzielnia sieciowa S/NSN


TELEKOMUNIKACJA

-  istniejąca sieć telekomunikacyjna

TELEKOMUNIKACJA

-  istniejąca sieć telekomunikacyjna

TELEKOMUNIKACJA

-  istniejąca sieć telekomunikacyjna

TELEKOMUNIKACJA

-  istniejąca sieć telekomunikacyjna

TELEKOMUNIKACJA

-  istniejąca sieć telekomunikacyjna

TELEKOMUNIKACJA

-  istniejąca sieć telekomunikacyjna

TELEKOMUNIKACJA

-  istniejąca sieć telekomunikacyjna

TELEKOMUNIKACJA

-  istniejąca sieć telekomunikacyjna

TELEKOMUNIKACJA

-  istniejąca sieć telekomunikacyjna

TELEKOMUNIKACJA

-  istniejąca sieć telekomunikacyjna

TELEKOMUNIKACJA

-  istniejąca sieć telekomunikacyjna

TELEKOMUNIKACJA

-  istniejąca sieć telekomunikacyjna

TELEKOMUNIKACJA

-  istniejąca sieć telekomunikacyjna

TELEKOMUNIKACJA

-  istniejąca sieć telekomunikacyjna

TELEKOMUNIKACJA

-  istniejąca sieć telekomunikacyjna


TELEKOMUNIKACJA

-  istniejąca sieć telekomunikacyjna

TELEKOMUNIKACJA

-  istniejąca sieć telekomunikacyjna

TELEKOMUNIKACJA

-  istniejąca sieć telekomunikacyjna


TELEKOMUNIKACJA

-  istniejąca sieć telekomunikacyjna

TELEKOMUNIKACJA

-  istniejąca sieć telekomunikacyjna

TELEKOMUNIKACJA

-  istniejąca sieć telekomunikacyjna


TELEKOMUNIKACJA

-  istniejąca sieć telekomunikacyjna


TELEKOMUNIKACJA

-  istniejąca sieć telekomunikacyjna


TELEKOMUNIKACJA

-  istniejąca sieć telekomunikacyjna

TELEKOMUNIKACJA

-  istniejąca sieć telekomunikacyjna

TELEKOMUNIKACJA

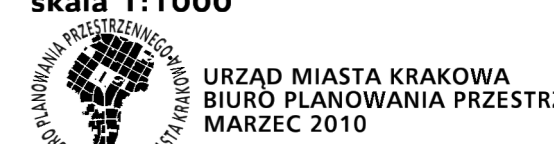
-  istniejąca sieć telekomunikacyjna

TELEKOMUNIKACJA

-  istniejąca sieć telekomunikacyjna

WYŁOŻONY DO PUBLICZNEGO WGLĄDU
W DNIACH 30.03-28.04 2010 r.

25 0 50 100 m
skala 1:1000



Podział mapowy został przygotowany z wykorzystaniem urządzeń kopii mapy zasadniczej.
Kopie planów mapy do druku zostały przygotowane w Biurze Planowania Przestrzennego Urzędu Miasta Krakowa
i posiadały pełną zgodność z oryginałem przyjętym do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.