

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO OBSZARU "PRĄDNIK CZERWONY - PÓŁNOC"
INFRASTRUKTURA TECHNICZNA
 ZAŁĄCZNIK NR 2 DO UCHWAŁY NR RADY MIASTA KRAKOWA Z DNIA

EDYCJA PROJEKTU PLANU DO UCHWALENIA

TERENY WYDZIELONE LINIAMI ROZGRANICZAJĄCYMI

MN	tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej MN.1, MN.2
MNU	tereny zabudowy mieszkaniowej z usługami MNU.1, MNU.2
MW	tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej MW.1-MW.4
U	tereny zabudowy usługowej U.1-U.21
US	tereny sportu i rekreacji US.1-US.6
PX	tereny przestrzeni publicznej PX.1, PX.2
ZP	tereny zieleni urządzonej ZP.1-ZP.32
ZPp	tereny zieleni urządzonej parkowej ZPp.1, ZPp.2
ZPu	tereny zieleni urządzonej związanej z obiektami usług ZPu.1-ZPu.3
KD/G	tereny dróg publicznych - drogi główne KD/G.1-KD/G.7
KD/Z	tereny dróg publicznych - drogi zbiorcze KD/Z.1
KD/L	tereny dróg publicznych - drogi lokalne KD/L.1
KD/D	tereny dróg publicznych - drogi dojazdowe KD/D.1-KD/D.11
KDW	tereny dróg wewnętrznych KDW.1-KDW.33
KU	tereny obiektów i urządzeń komunikacji KU.1-KU.5
KUp	tereny parkingów wydzielonych KUp.1-KUp.30
E	tereny infrastruktury technicznej elektroenergetyki E.1-E.14
C	tereny infrastruktury technicznej ciepłownictwa C.1

POZOSTAŁE OZNACZENIA

- granicz obszaru objętego planem
- budynki
- granicz i numery działek

ISTNIĄCE SIECI, OBIEKTY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

- przewód wodociagowy
- budynki hydroforni Na Barciach ul. Powstańców 7b
- kanal sanitarny
- kanal deszczowy
- wylot kanału opadowego
- napowietrzne linie elektroenergetyczne wysokiego napięcia 110kV
- napowietrzne linie elektroenergetyczne średniego napięcia 15kV
- stępa techniczna od napowietrznych linii elektroenergetycznych 110kV
- stępa techniczna od napowietrznych linii elektroenergetycznych 15kV
- katodowa linie elektroenergetyczne średniego napięcia 15kV
- stacja transformatorowa
- główny punkt zaopatrzenia energetycznego "Ciepła"
- gazociąg średniego ciśnienia
- gazociąg niskiego ciśnienia
- gazowa stacja redukcji II stopnia
- przebieg głównych przewodów miejskiej sieci ciepłowniczej
- obiekty infrastruktury ciepłowniczej

PLANOWANE SIECI, OBIEKTY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

- orientacyjny przebieg projektowanych
- przewód wodociagowy
- kanal sanitarny
- kanal deszczowy

Skala 1 : 1000

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO OBSZARU "PRĄDNIK CZERWONY - PÓŁNOC"

INFRASTRUKTURA TECHNICZNA
 ZAŁĄCZNIK NR 2 DO UCHWAŁY NR RADY MIASTA KRAKOWA Z DNIA

