

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO OBSZARU "DOLINA RUDAWY-MAŁE BŁONIA" W KRAKOWIE

ZASADY UZBROJENIA TERENU
ZAŁĄCZNIK NR 2 DO UCHWAŁY NR C/1332/10 RADY MIASTA KRAKOWA Z DNIA 12 MAJA 2010r.

SKALA 1:2000



LEGENDA:

OZNACZENIA FORMALNE

- granica obszaru objętego planem
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania

TERENY ZABUDOWY MIESZKALNEJ

- MN tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (MN1-MN3)
- MU tereny zabudowy wielorodzinnej mieszkaniowo - usługowej (MU1-MU3)

TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ

- U tereny zabudowy usługowej (U1-U2)

TERENY ZIELENI I WÓD

- ZPU tereny zieleni urządzonej z usługami
- ZP tereny zieleni urządzonej (ZP1-ZP18)
- ZD tereny ogrodów działkowych (ZD1 - ZD2)
- ZG tereny zieleni ogrodowej (ZG1- ZG6)
- ZGW tereny zieleni ogrodowej w odległości 50m od stopy wału po stronie odpowietrznej
- ZR tereny zieleni rekreacyjnej
- ZW tereny zieleni na obwałowaniach i międzywałach (ZW1-ZW11)
- ZB tereny zieleni Błoni
- WS teren wód powierzchniowych śródlądowych - teren rzeki Rudawy

TERENY TRAS KOMUNIKACYJNYCH

- KT tereny komunikacji tramwajowej
- KDGP teren publicznej drogi ruchu przyspieszonego
- KDZ teren drogi publicznej zbiorczej (KDZ)
- KDL tereny dróg publicznych lokalnych (KDL1-KDL2)
- KDD tereny dróg publicznych dojazdowych (KDD1, KDD3, KDD5 - KDD8)
- KDW tereny dróg wewnętrznych (KDW1-KDW3)
- KDX tereny publicznego wydzielonego ciągu pieszo - jeźdnego
- KXR tereny wydzielonego ciągu pieszo - rowerowego
- KX tereny wydzielonego ciągu pieszego z dopuszczeniem trasy rowerowej
- KXM kładka nad Rudawą

TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

- G tereny obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej

TERENY I GŁÓWNE ELEMENTY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

WODA

- w600 istniejąca sieć wodociągowa magistralna
- w110 istniejąca sieć wodociągowa
- rów odwadniający
- w110- projektowana sieć wodociągowa
- strefa techniczna od magistrali wodociągowej

KANALIZACJA

- ks istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
- ks- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
- ko istniejąca sieć kanalizacji opadowej
- ko- projektowana sieć kanalizacji opadowej
- x istniejąca sieć kanalizacji opadowej do zmiany przebiegu
- k kanalizacja ogólnospławna

GAZ

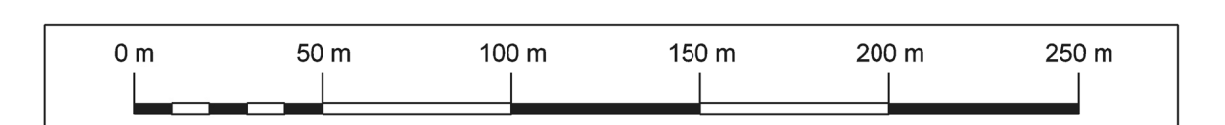
- g istniejący gazociąg średniego ciśnienia
- g- istniejący gazociąg niskiego ciśnienia
- g- istniejąca stacja redukcyjna gazu
- g- projektowany gazociąg średniego ciśnienia
- g2x50 sieć ciepownicza

ENERGETYKA

- e5 istniejąca linia kablowa 15kV
- - - projektowana linia kablowa 110kV
- ⚡ istniejąca stacja transformatorowa SN/nN
- ⚡- projektowana stacja transformatorowa SN/nN

TELEKOMUNIKACJA

- istniejący kabel teletechniczny
- - - projektowana kanalizacja teletechniczna



INWESTOR	DZISIA MIEJSKA KRAKÓW		
TEMAT	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego (obszar "Dolina Rudawy-Małe Błonia" w Krakowie)		
NADAWCA	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego (obszar "Dolina Rudawy-Małe Błonia" w Krakowie)		
ODPOWIEDZIALNA	V		
FAZA	V		
TREŚĆ RYSUNKU	ZASADY UZBROJENIA TERENU	NR RYSUNKU	2
UMOWIANER	NR UMOWY/PROJEKTU	NR OZJ/ NR UPRAWNIEN	
DATA UROJENIENIA	MAJ 2010	SKALA	1:2000
IMIE I NAZWISKO:		DATA	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Eżdeba Kozłba	KL-128: str. urh. 83/88	
KIEROWNIK ZAKŁADU	mgr Jan Pach		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. arch. Sławomir Chwałowski		
	mgr inż. arch. Sławomir Górn	KL-362	
	mgr inż. Janusz Baran	nr ewid. MAPR/080201	
	mgr inż. Sławomir Kozłba	nr ewid. TAD/0511	
	mgr Kinga Kwapień		
	mgr inż. Anna Orzeszka		
	tech. gen. Jolanta Korzeniak		

Podkład mapowy został przygotowany z wykorzystaniem urzędowej kopii mapy zasadniczej. Kopia planu jest przechowywana w Biurze Planowania Przestrzennego Urzędu Miasta Krakowa i posiada potwierdzenie zgodności z oryginałem przystosowane do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.