

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

ZASADY UZBROJENIA TERENU - PROJEKT
ZAŁĄCZNIK NR 2 DO UCHWAŁY NR.....RADY MIASTA KRAKOWA Z DNIA.....

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 mieszkaniowej - 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 Błonia
- 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 teren dróg publicznych dojazdowych (KDD1, KDD3, KDD5 - KDD8)
- KDW tereny dróg wewnętrznych (KDW1-KDW3)
- KDX tereny publicznego wydzielonego ciągu pieszo - jezdnego

TERENY CIĄGÓW PIESZYCH I ROWEROWYCH

- KXR tereny wydzielonego ciągu pieszo - rowerowego
- KX tereny wydzielonego ciągu pieszo 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

- w300 istniejąca sieć wodociągowa magistralna
- w110 istniejąca sieć wodociągowa
- rów odwadniający
- w110 projektowana sieć wodociągowa
- strefa techniczna od magistrali wodociągowej

KANALIZACJA

- k5 istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
- k5 projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
- k5 istniejąca sieć kanalizacji opadowej
- k5 projektowana sieć kanalizacji opadowej
- 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

CIEPŁOWNICTWO

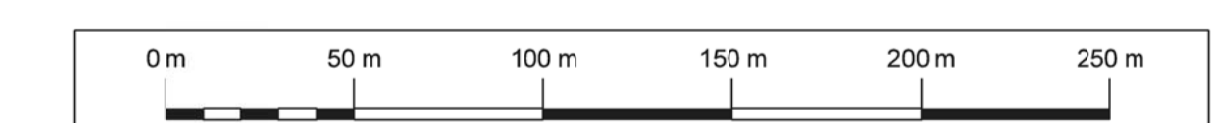
- e5 sieć ciepownicza

ENERGETYKA

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

TELEKOMUNIKACJA

- istniejący kabel teletechniczny
- projektowana kanalizacja teletechniczna



INWESTOR	GMINA MIEJSKA KRAKÓW		
TEMAT	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obszaru "Dolina Rudawy-Małe Błonia" w Krakowie		
NAZWA OPERACYJNA	PROJEKT RYSUNKU ROZWIĄZAŃ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ		
PAZ			
PREZES, RYSUNKU	ZASADY UZBROJENIA TERENU	INSTRUMENTALNY	2
OPRACOWAŁ	MŁ WYKONAWCZYSTWA z dnia 02.01.2007r.	SKALA	1:2000
DATA LOKALIZACJA	STYCZEŃ 2010	DATA	07.03.10 r. nr. 42308
MŁ NADZORCO		DATA	nr. 011/10 r. nr. 42308
KIEROWNIK PROJEKTU	mgr inż. Andrzej Kowalczyk	DATA	07.03.10 r. nr. 42308
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Kowalczyk	DATA	07.03.10 r. nr. 42308
INŻYNIER ZWIAZKI	mgr inż. Andrzej Kowalczyk	DATA	07.03.10 r. nr. 42308
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Andrzej Kowalczyk mgr inż. Andrzej Kowalczyk mgr inż. Andrzej Kowalczyk mgr inż. Andrzej Kowalczyk	DATA	07.03.10 r. nr. 42308

Podkład mapowy został przygotowany z wykorzystaniem urzędowej kopii mapy 1:50000. Kopia służy wyłącznie do celów informacyjnych. Każda zmiana w obszarze planu jest przechowywana w Biurze Planowania Przestrzennego Urzędu Miasta Krakowa i posiada polewacznictwo zgodności z oryginałem przyjętym do państwowego rejestru geodezyjnego i kartograficznego.