

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA OBSZARU "ŁUCZANOWICE"

ZAŁĄCZNIK NR 2 - INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

Skala 1 : 2 000

100 0 m 100 200 300 400 m



- granica administracyjna miasta Krakowa
- ▭ granice obszaru objętego planem
- ISTNIEJĄCE SIECI, OBIEKTY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ**
- przewód wodociagowy zasilany ze strefy zbiornika "Krzyszalawice Górne"
- teren ochrony pośredniej ujęcia wód podziemnych (tzw. "Pas D" -strefa"B")
- kanalizacyjny
- napowietrzna linia energetyczna 220 KV
- napowietrzna linia energetyczna 110 KV
- napowietrzna linia energetyczna 15 KV
- kablowa linia energetyczna 15 KV
- stacje transformatorowe SN/nn
- gazociąg średniego ciśnienia
- PROJEKTOWANE SIECI, OBIEKTY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ**
- przewód wodociagowy zasilany ze strefy zbiornika "Krzyszalawice Górne"
- przewód wodociagowy zasilany z hydroforni "Łuczanowice"
- przewód wodociagowy zasilany z hydroforni "Łuczanowice 2"
- pompownia sieciowa
- kanalizacyjny
- kanalizacyjny
- wylot z kanalizacji opadowej
- napowietrzna linia energetyczna 15 KV
- słupowa stacja transformatorowa SN/nn
- gazociąg średniego ciśnienia
- USTALENIA OBOWIĄZUJĄCE WYNIKAJĄCE Z USTALEN PLANU**
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu oraz o różnych warunkach ich zabudowy i zagospodarowania
- MN tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (MN1, MN2, MN3)
- MU tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zabudowy usługowej
- U tereny zabudowy usługowej (U1, U2)
- UK teren usług kultu religijnego
- P tereny zabudowy produkcyjnej, magazynowej i składowej
- US tereny sportu i rekreacji
- ZP tereny zieleni urządzonej (ZP1, ZP2, ZP3)
- ZC teren cmentarza
- R tereny rolnicze
- WS tereny wód powierzchniowych śródlądowych (WS1 - stawy, WS2 - ciek)
- KDL tereny dróg publicznych - drogi lokalne
- KDD tereny dróg publicznych - drogi dojazdowe
- KDW tereny dróg wewnętrznych
- KK tereny wydzielonych publicznych ciągów pieszych

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO OBSZARU "ŁUCZANOWICE"		skala 1:2 000
ZAŁĄCZNIK NR 2 - INFRASTRUKTURA TECHNICZNA		02.04.2009
Zespół autorski	Imię i nazwisko	
Główny projektant	mgr Artur Makuch ul. ul. Chłopskiej 10/11a, 31-107 Kraków, tel. 71 334 29 53, 71 334 29 54, 71 334 29 55, 71 334 29 56, 71 334 29 57, 71 334 29 58, 71 334 29 59, 71 334 29 60, 71 334 29 61, 71 334 29 62, 71 334 29 63, 71 334 29 64, 71 334 29 65, 71 334 29 66, 71 334 29 67, 71 334 29 68, 71 334 29 69, 71 334 29 70, 71 334 29 71, 71 334 29 72, 71 334 29 73, 71 334 29 74, 71 334 29 75, 71 334 29 76, 71 334 29 77, 71 334 29 78, 71 334 29 79, 71 334 29 80, 71 334 29 81, 71 334 29 82, 71 334 29 83, 71 334 29 84, 71 334 29 85, 71 334 29 86, 71 334 29 87, 71 334 29 88, 71 334 29 89, 71 334 29 90, 71 334 29 91, 71 334 29 92, 71 334 29 93, 71 334 29 94, 71 334 29 95, 71 334 29 96, 71 334 29 97, 71 334 29 98, 71 334 29 99, 71 334 30 00	
Zespół architektoniczny	mgr Krzysztof Pawełczyk, mgr inż. Tomasz Mądry, mgr inż. Krzysztof Szył	
Opracowanie graficzne	mgr inż. Andrzej Wójcik, mgr inż. Jacek Bieganski, mgr inż. Jacek Kozłowski, mgr inż. Marcin Kuchta (19.04.2009)	
INSTYTUT ROZWOJU MIAST ul. Chłopskiej 2, 31-107 Kraków DYPLEKTOR Tel. +481 71 334 29 53, KOSZCOWANIE +481 71 334 29 53 w. 14 KODSIA MIASTOŁOŻYBNA +481 71 334 29 52, FAX +481 71 334 29 49 http://www.irm.krakow.pl e-mail: sekretariat@irm.krakow.pl		