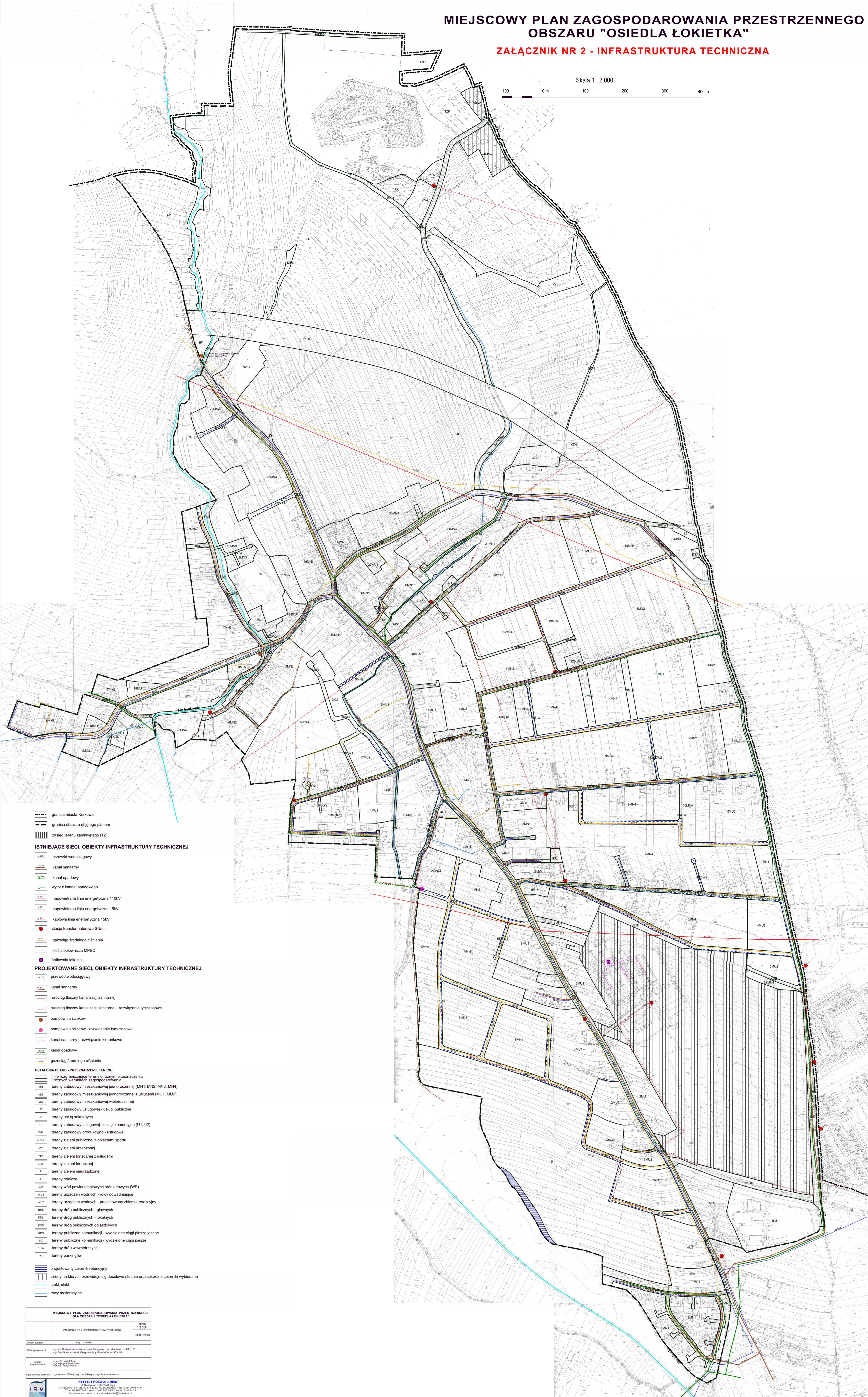


MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO OBSZARU "OSIEDLA ŁOKIETKA"

ZAŁĄCZNIK NR 2 - INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

Skala 1 : 2 000

100 0 m 100 200 300 400 m



ISTNIEJĄCE SIECI, OBIEKTY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

- przewód wodociagowy
- kanal sanitarny
- kanal opadowy
- wylot z kanału opadowego
- napowietrzna linia energetyczna 110kV
- napowietrzna linia energetyczna 15kV
- kablowa linia energetyczna 15kV
- stacje transformatorowe SN/tm
- gazociąg średniego ciśnienia
- sieć ciepłownicza MPEC
- kolowia lokalna

PROJEKTOWANE SIECI, OBIEKTY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

- przewód wodociagowy
- kanal sanitarny
- rurociąg tłoczny kanalizacji sanitarnej
- rurociąg tłoczny kanalizacji sanitarnej - rozwiązanie tymczasowe
- pompownia ścieków
- pompownia ścieków - rozwiązanie tymczasowe
- kanal sanitarny - rozwiązanie kierunkowe
- kanal opadowy
- gazociąg średniego ciśnienia

USTALENIA PLANU - PRZEZNACZENIE TERENU

- linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu i różnych warunkach zagospodarowania
- tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (MN1, MN2, MN3, MN4)
- tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami (MU1, MU2)
- tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
- tereny zabudowy usługowej - usługi publiczne
- tereny usług sakralnych
- tereny zabudowy usługowej - usługi komercyjne (U1, U2)
- tereny zabudowy produkcyjno - usługowej
- tereny zieleni publicznej z obiektami sportu
- tereny zieleni urządzonej
- tereny zieleni fortecznej z usługami
- tereny zieleni fortecznej
- tereny zieleni nieurządzonej
- tereny rolnicze
- tereny wód powierzchniowych śródlądowych (WS)
- tereny urządzeń wodnych - rowy odwadniające
- tereny urządzeń wodnych - projektowany zbiornik retencyjny
- tereny dróg publicznych - głównych
- tereny dróg publicznych - lokalnych
- tereny dróg publicznych dojazdowych
- tereny publiczne komunikacji - wydzielone ciągi pieszo-jezdne
- tereny publiczne komunikacji - wydzielone ciągi piesze
- tereny dróg wewnętrznych
- tereny parkingów

- projektowany zbiornik retencyjny
- tereny na których przewiduje się docelowo studnie oraz szczele zbiorniki wybieralne
- rzeki, cieki
- rowy melioracyjne

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA OBSZARU "OSIEDLA ŁOKIETKA"		skala 1:2 000
ZAŁĄCZNIK NR 2 - INFRASTRUKTURA TECHNICZNA		04.03.2010
Zespół autorski	BIOEKOLOGIA	
Opracował projektant	mgr inż. Grzegorz Kozłowski - c.d.m. (Dzielnice Miasta Krakowa) nr 111 mgr inż. Tomasz Kozłowski - c.d.m. (Dzielnice Miasta Krakowa) nr 111	
Zespół wykonawczy	mgr inż. Krzysztof Szymon mgr inż. Tomasz Kozłowski	
Opracowała graficznie	mgr inż. Renata Witek, mgr inż. Jolanta Biegańska, mgr inż. Jolanta Kozłowska	
INSTITUT ROZWOJU MIAST		
ul. Krakowska 10, 01-124 25 55, 020 620 20 20, 020 620 20 20 - 14 020 620 20 20 - 14, 020 620 20 20 - 14, 020 620 20 20 - 14 http://www.irm.krakow.pl e-mail: sekretariat@irm.krakow.pl		