

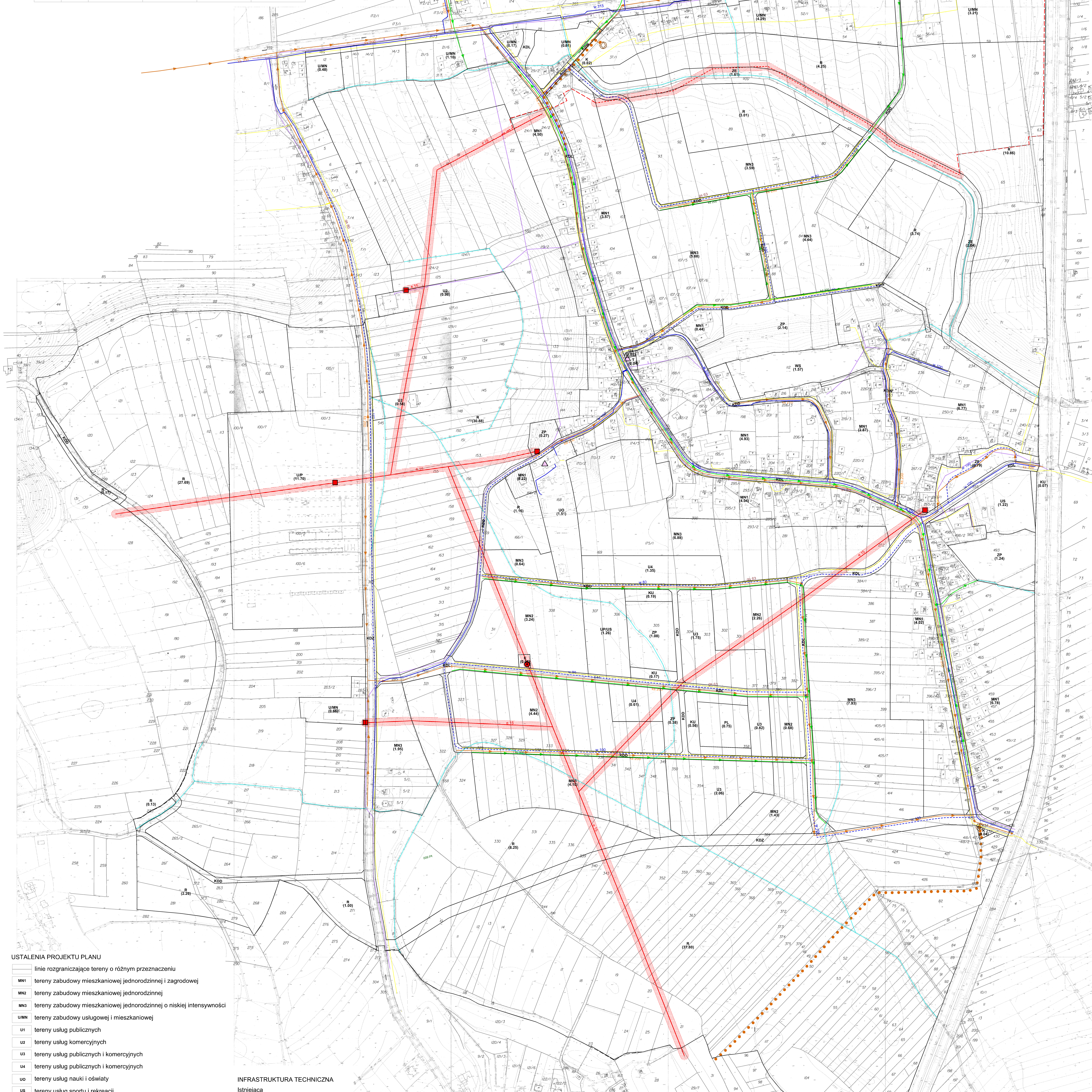
MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO OBSZARU "WYCIĄŻE"

INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

ZAŁĄCZNIK NR 2 DO UCHWAŁY NR.....
RADY MIASTA KRAKOWA Z DNIA

SKALA 1:2 000

0 100 200 300 400 metrów



USTALENIA PROJEKTU PLANU

- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
- MN1 tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej
- MN2 tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
- MN3 tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej o niskiej intensywności
- UMN tereny zabudowy usługowej i mieszkaniowej
- U1 tereny usług publicznych
- U2 tereny usług komercyjnych
- U3 tereny usług publicznych i komercyjnych
- U4 tereny usług publicznych i komercyjnych
- UO tereny usług nauki i oświaty
- US tereny usług sportu i rekreacji
- UP tereny usług publicznych i sportu
- UP tereny usług i obiektów produkcyjnych, składów, magazynów
- E tereny infrastruktury technicznej - elektroenergetyka
- K tereny infrastruktury technicznej - kanalizacja
- T tereny infrastruktury technicznej - telekomunikacja
- KDG tereny dróg publicznych - klasa główna
- KDL tereny dróg publicznych - klasa lokalna
- KDD tereny dróg publicznych - klasa dojazdowa
- KDW tereny dróg wewnętrznych
- PL tereny usług komunikacyjnych
- PL tereny przestrzeni publicznej - plac miejski
- R tereny rolne
- ZP tereny zieleni urządzonej
- ZE tereny zieleni ekologicznej
- WS tereny wód powierzchniowych

INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

Istniejąca

- w 100 sieć wodociągowa - istniejąca
- g 90 gazociąg średniego ciśnienia
- napowietrzna linia energetyczna 15 kV wraz ze strefą techniczną
- stacja transformatorowa Sn/n
- linie telekomunikacyjne
- △ stacje telekomunikacyjne
- Projektowana
- w 100 sieć wodociągowa
- g 15 projektowana linia kablowa 15 kV
- ks 200 kanalizacja sanitarna
- rurociąg tłoczny kanalizacji sanitarnej
- strategiczna pompownia ścieków
- lokalna pompownia ścieków
- ks 600 kanalizacja deszczowa
- g 63 gazociąg średniego ciśnienia
- stacja transformatorowa Sn/n

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO OBSZARU "WYCIĄŻE"		SKALA 1:2 000
INFRASTRUKTURA TECHNICZNA		lipiec 2009
Zespół autorów	Instytut Rozwoju Miast	
Opracowanie graficzne	mgr inż. Andrzej Wójcik, mgr inż. Jacek Biegała	
Zespół projektowy	mgr inż. Andrzej Wójcik, mgr inż. Jacek Biegała, mgr inż. Tomasz Kłopot	
Opracowanie techniczne	mgr inż. Andrzej Wójcik, mgr inż. Jacek Biegała	
INSTYTUT ROZWOJU MIAST		
ul. Dąbrowskiego 100, 31-111 Kraków, tel. 71 374 10 00, fax 71 374 10 01		
www.institut-rozwoju-miast.pl		