

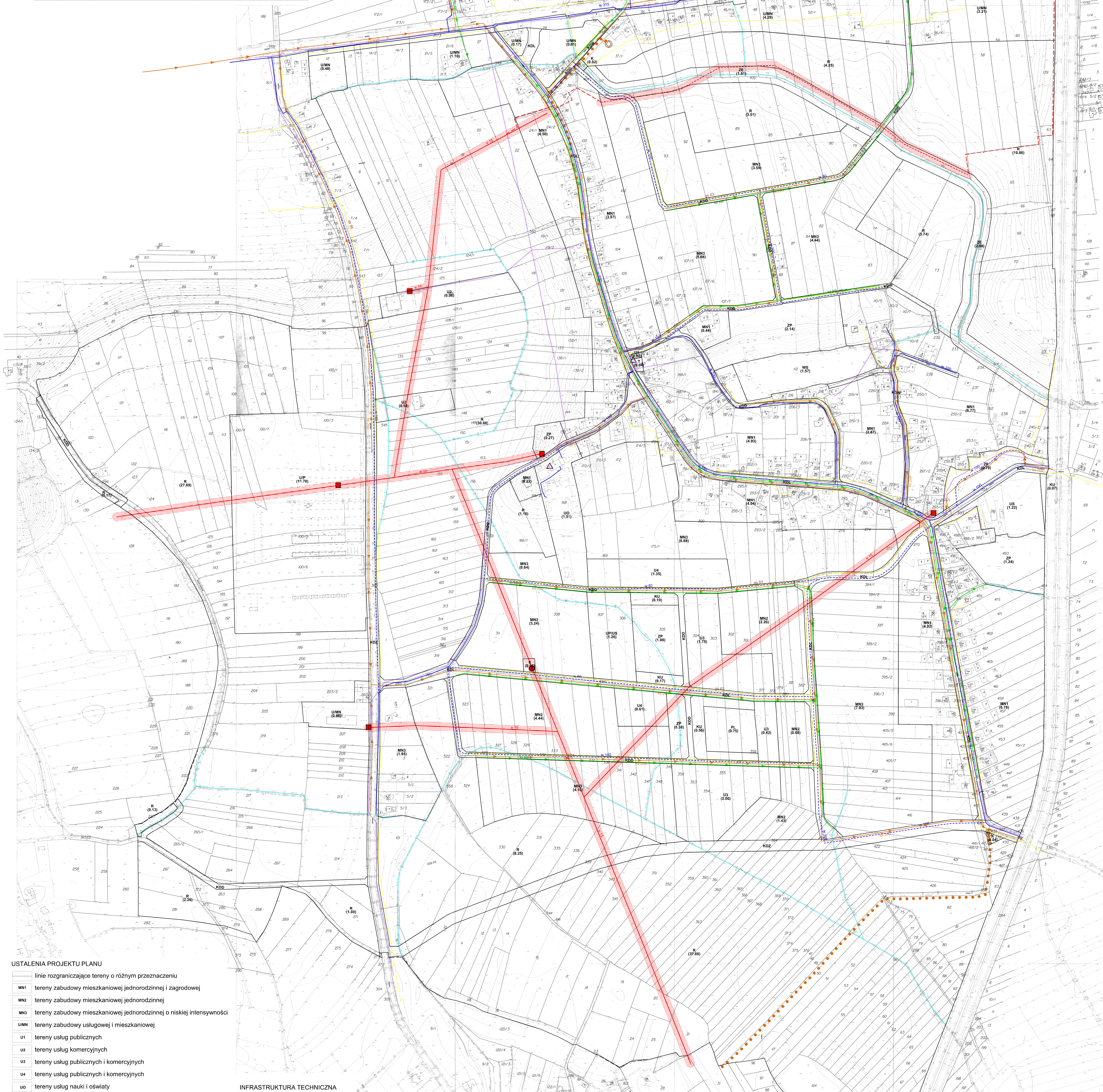
# MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO OBSZARU "WYCIĄŻE"

## 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
- KDZ tereny dróg publicznych - klasa zbiorcza
- KDL tereny dróg publicznych - klasa lokalna
- KDD tereny dróg publicznych - klasa dojazdowa
- KDW tereny dróg wewnętrznych
- KU 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
- 90-90 gazociąg średniego ciśnienia
- 15 kV napowietrzna linia energetyczna 15 kV wraz ze strefą techniczną
- stacja transformatorowa Sn/n
- linie telekomunikacyjne
- stacje telekomunikacyjne

#### Projektowana

- W 100 sieć wodociągowa
- 15 kV projektowana napowietrzna linia energetyczna 15 kV wraz ze strefą techniczną
- 15 kV projektowana linia kablowa 15 kV
- kanalizacja sanitarna
- rurociąg tłoczny kanalizacji sanitarnej
- strategiczna pompownia ścieków
- lokalna pompownia ścieków
- kanalizacja deszczowa
- 90-90 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	
Opiniopisarstwo	Dr inż. arch. Zdzisław Zabłocki, r. g. inż. arch. KT - 031 mgr inż. inżynier architektura - 121	
Zespół projektowy	Dr inż. Wiesław Półtorowski mgr inż. inżynier architektura - 121	
Opracowanie graficzne	mgr inżynier architektura - mgr inż. architektura	
<b>INSTYTUT ROZWOJU MIAST</b>		
ul. Dąbrowskiego 100, 31-111 Kraków, tel. 71 331 11 11, fax 71 331 11 12 www.institut-rozwoju-miast.pl, e-mail: biuro@institut-rozwoju-miast.pl		