

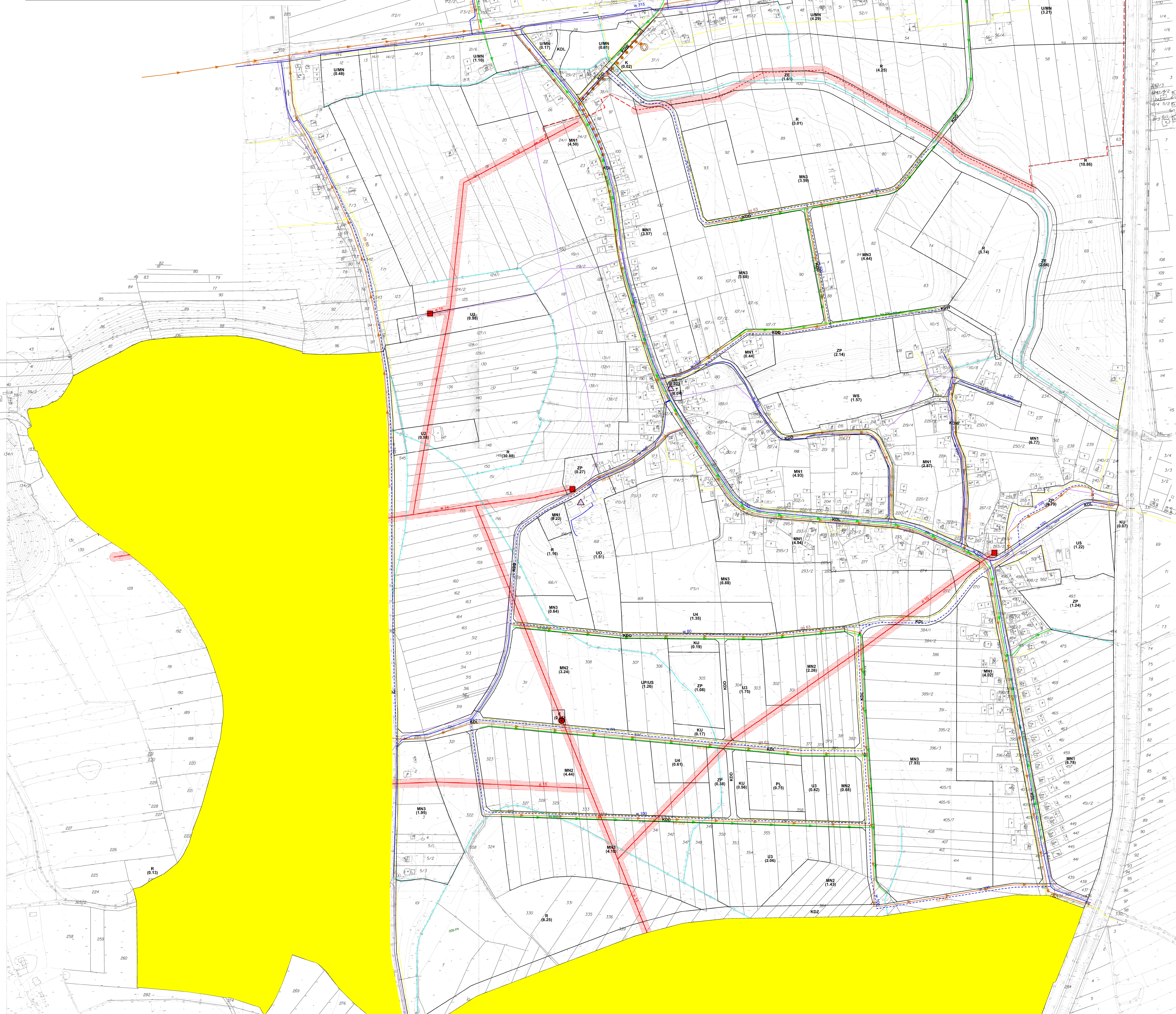
# MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO OBSZARU "WYCIĄŻE"

## INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

ZAŁĄCZNIK NR 2 DO UCHWAŁY NR LXXXII/1075/09  
RADY MIASTA KRAKOWA Z DNIA 7 października 2009 r.

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
- UPUS 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

tereny dla których obowiązują  
mpzp obszaru „Nowa Huta Przyszłości - Przylasek Rusiecki”  
mpzp obszaru „Nowa Huta Przyszłości - Igołomska Południe”

### INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

- #### Istniejąca
- W 100 sieć wodociągowa - istniejąca
  - GB 50 gazociąg średniego ciśnienia
  - AB 15 napowietrzna linia energetyczna 15 kV wraz ze strefą techniczną
  - ST stacja transformatorowa S/n/n
  - LT linie telekomunikacyjne
  - ST stacje telekomunikacyjne
- #### Projektowana
- W 100 sieć wodociągowa
  - AB 15 projektowana napowietrzna linia energetyczna 15 kV wraz ze strefą techniczną
  - KB 15 projektowana linia kablowa 15 kV
  - KS 50 kanalizacja sanitarna
  - RS 50 rurociąg tłoczny kanalizacji sanitarnej
  - SP 50 strąteczna pompownia ścieków
  - LP 50 lokalna pompownia ścieków
  - KG 50 kanalizacja deszczowa
  - GB 50 gazociąg średniego ciśnienia
  - ST stacja transformatorowa S/n/n

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO OBSZARU "WYCIĄŻE"		skala 1:2 000 sierpień 2009
INFRASTRUKTURA TECHNICZNA		
Zespół autorów:	linia i nazwa	
Opis projektu:	projekt infrastruktury technicznej - przyłącze K1-031	
Zespół projektowy:	mgr inż. Tomasz Wójcik, mgr inż. Tomasz Wójcik, mgr inż. Tomasz Wójcik	
Opis projektu:	mgr inż. Tomasz Wójcik, mgr inż. Tomasz Wójcik	
Opis projektu:	mgr inż. Tomasz Wójcik, mgr inż. Tomasz Wójcik	
INSTYTUT ROZWOJU MIAST		
ul. Krakowska 10, 31-111 Kraków, tel. (71) 365 10 10, fax (71) 365 10 11, e-mail: biuro@irm.pl		