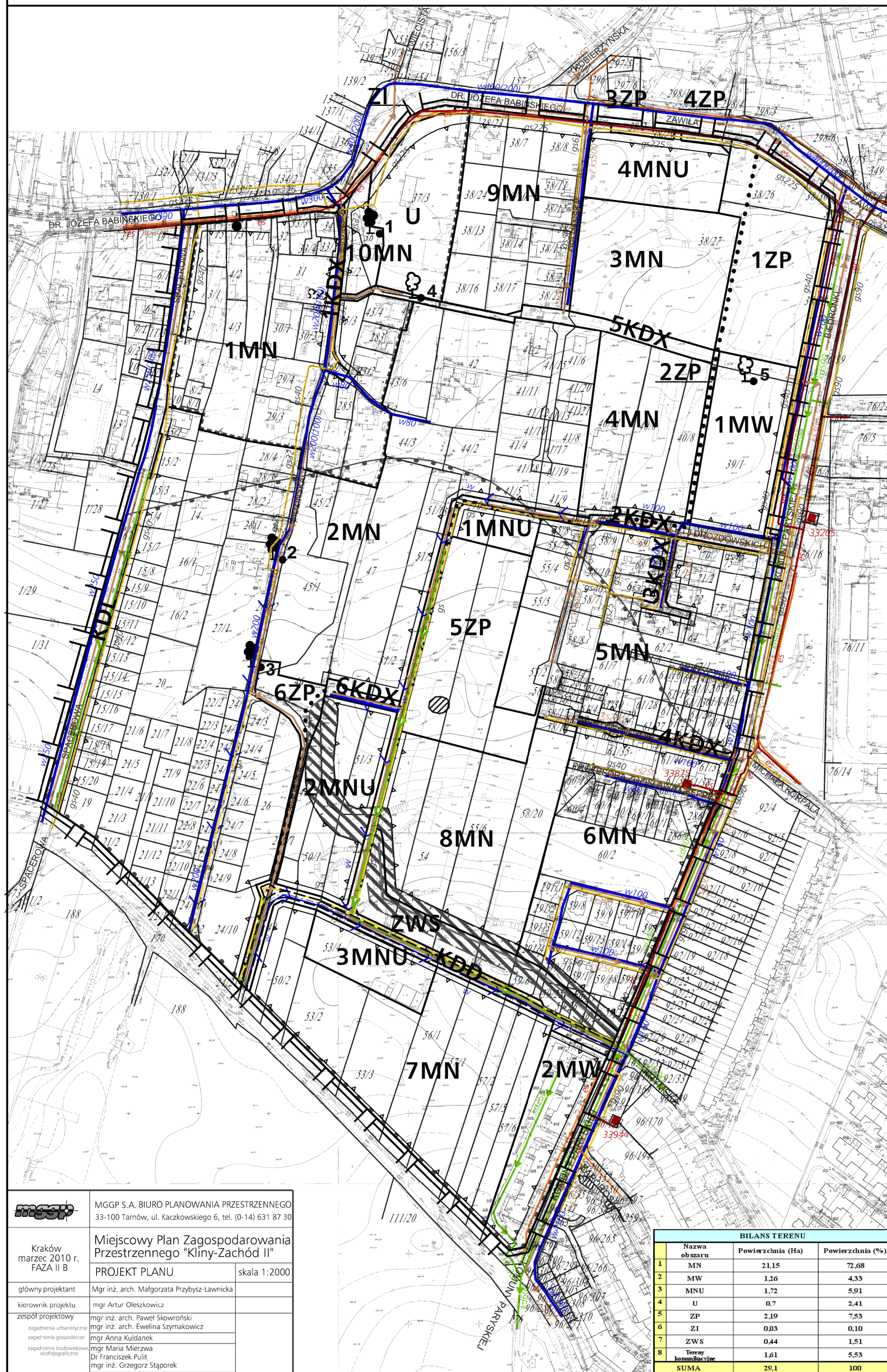


MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO OBSZARU "KLINY - ZACHÓD II"

RYSUNEK ROZWIĄZAŃ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ



LEGENDA:

USTALENIA PLANU

- granica obszaru objętego planem
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub o różnych warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu
- teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
- teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
- teren zabudowy mieszkaniowo-usługowej
- teren usług komercyjnych
- teren zieleni izolacyjnej
- teren zieleni urządzonej
- teren obudowy biologicznej wraz z ciekami
- teren drogi publicznej klasy L (lokalnej)
- teren drogi publicznej klasy D (dojazdowej)
- teren komunikacji publicznej
- projektowana trasa rowerowa
- nieprzekraczalne linie zabudowy
- okazy drzew wskazane do ochrony
- obiekty ujęte w gminnej ewidencji zabytków
- krzyż przydrożny ujęty w gminnej ewidencji zabytków
- STREFA "A" integracji z zachowanym najstarszym układem zabudowy
- strefa hydrogeniczna

USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PRZEPISÓW ODREBNYCH

- udokumentowane stanowiska archeologiczne
- strefa nadzoru archeologicznego
- pomniki przyrody ożywionej

ELEMENTY INFORMACYJNE NIE BĘDĄCE USTALENIAMI PLANU

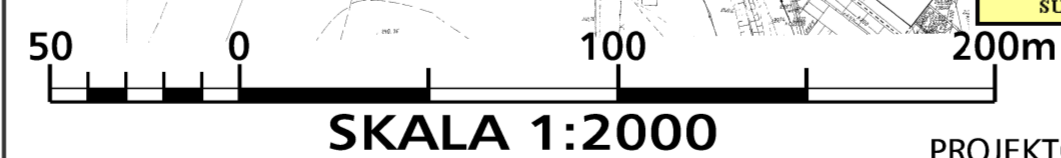
- naturalny ciek Sidzinka
- obudowa biologiczna cieków
- oś drogi
- krawężel jezdni

INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

- sieć wodociągowa istniejąca
- sieć wodociągowa planowana
- kanalizacja sanitarna istniejąca
- kanalizacja opadowa istniejąca
- kanalizacja sanitarna planowana
- kanalizacja opadowa planowana
- linia elektroenergetyczna kablowa 15 KV istniejąca
- stacja transformatorowa SN/nn istniejąca
- sieć gazowa średniego ciśnienia istniejąca
- sieć gazowa średniego ciśnienia planowana
- sieć telekomunikacyjna istniejąca

| | | |
|--|--|-------------------------------|
| | MGGP S.A. BIURO PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO 33-100 Tarnów, ul. Kaczkowskiego 6, tel. (0-14) 631 87 30 | |
| | Kraków marzec 2010 r. FAZA II B | |
| Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego "Kliny-Zachód II" | | PROJEKT PLANU skala 1:2000 |
| główny projektant | Mgr inż. arch. Małgorzata Przybyś-Lawnicka | |
| kierownik projektu | mgr inż. Artur Oleszkowicz | |
| zespół projektowy | mgr inż. arch. Paweł Skowroński mgr inż. arch. Ewelina Szymakowicz | |
| zadania urbanistyczne | mgr Anna Kuldaneck | |
| zadania gospodarcze | mgr Maria Mierzwa mgr inż. Grzegorz Stąporek | |
| zadania techniczne | mgr inż. Paulina Gębska mgr inż. Marcin Bera | |
| zadania infrastrukturalne | mgr inż. Andrzej Łażęcki mgr inż. Marzanna Schnotale | |
| opracowanie graficzne | mgr inż. arch. Krzysztof Bielszka techn. Beata Szewi | |

| BILANS TERENU | | |
|------------------------|-------------------|------------------|
| Nazwa obszaru | Powierzchnia (Ha) | Powierzchnia (%) |
| 1 MN | 21,15 | 72,68 |
| 2 MW | 1,26 | 4,33 |
| 3 MNU | 1,72 | 5,91 |
| 4 U | 0,7 | 2,41 |
| 5 ZP | 2,19 | 7,53 |
| 6 ZI | 0,03 | 0,10 |
| 7 ZWS | 0,44 | 1,51 |
| 8 Tereny komunikacyjne | 1,61 | 5,53 |
| SUMA | 29,1 | 100 |



PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW GRZEWCZYCH
32-086 WĘGRZCE UL. C12 NR 5
TEL/FAX 285-74-41, 501 250 539

OPRACOWAŁ : ANDRZEJ ŁAŻĘCKI
MARZANNA SCHNOTALE