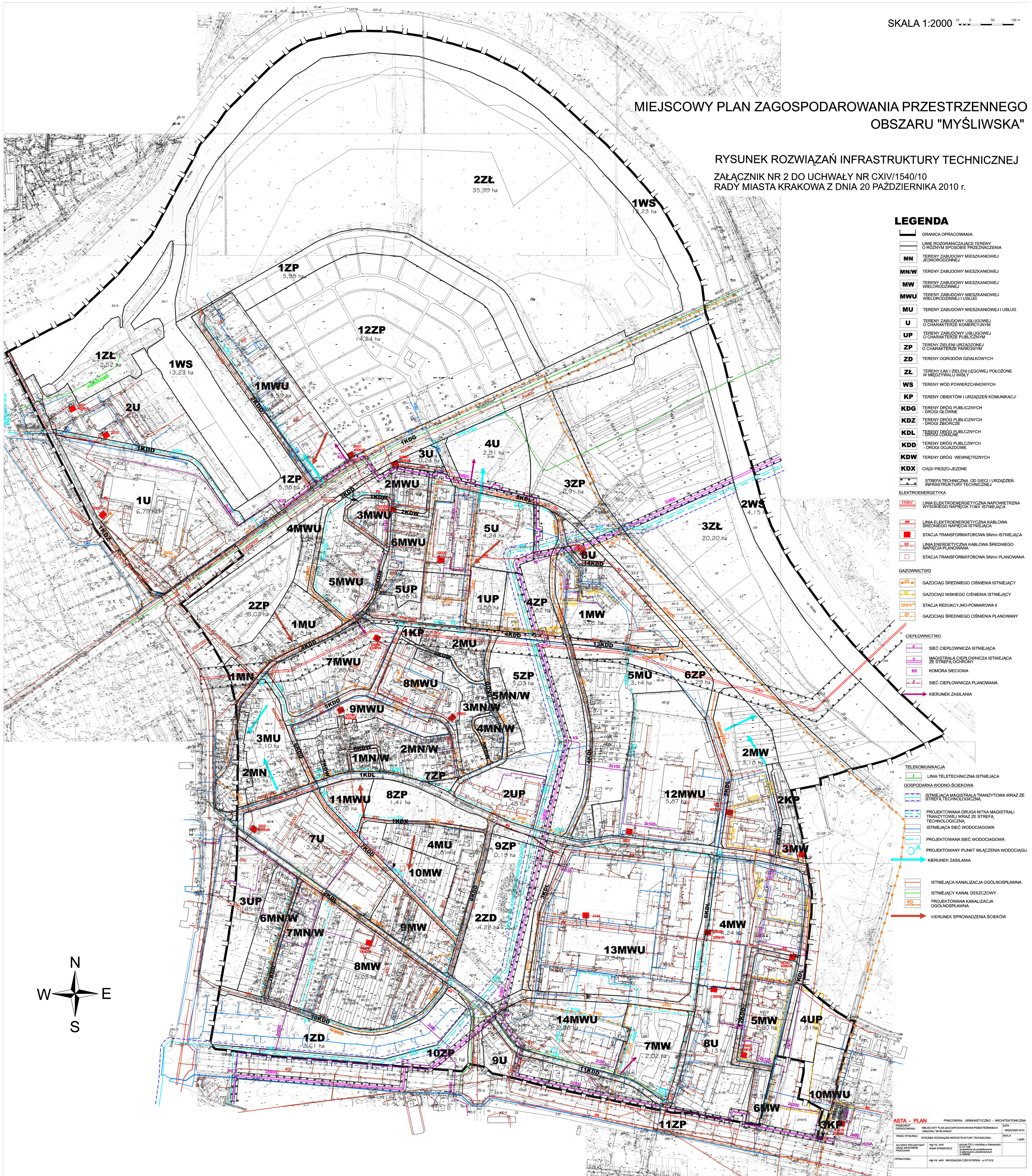


# MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO OBSZARU "MYŚLIWSKA"

RYSUNEK ROZWIĄZAŃ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ  
ZAŁĄCZNIK NR 2 DO UCHWAŁY NR CXIV/1540/10  
RADY MIASTA KRAKOWA Z DNIA 20 PAŹDZIERNIKA 2010 r.



## LEGENDA

- GRANICA OPRACOWANIA
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM SPOSOBIE PRZEZNACZENIA
- TERENY ZABUDOWY MIESZKANOWEJ JEDNORODZINNEJ
- TERENY ZABUDOWY MIESZKANOWEJ WIELORODZINNEJ
- TERENY ZABUDOWY MIESZKANOWEJ WIELORODZINNEJ I USŁUG
- TERENY ZABUDOWY MIESZKANOWEJ I USŁUG O CHARAKTERZE KOMERCYJNYM
- TERENY ZABUDOWY MIESZKANOWEJ O CHARAKTERZE PUBLICZNYM
- TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ O CHARAKTERZE PUBLICZNYM
- TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ O CHARAKTERZE PUBLICZNYM
- TERENY ZIELENI URZĄDZONEJ O CHARAKTERZE PARKOWYM
- TERENY OGRODÓW DZIAŁKOWYCH
- TERENY ŁAK I ZIELENI ŁĘGOWEJ POŁOŻONE W MIĘDZYWAŁU WISŁY
- TERENY WÓD POWIERZCHNIOWYCH
- TERENY OBIEKTÓW I URZĄDZEŃ KOMUNIKACJI
- TERENY DRÓG PUBLICZNYCH - DRÓGI GŁÓWNE
- TERENY DRÓG PUBLICZNYCH - DRÓGI ZBIORCZE
- TERENY DRÓG PUBLICZNYCH - DRÓGI LOKALNE
- TERENY DRÓG PUBLICZNYCH - DRÓGI DOJAZDOWE
- TERENY DRÓG WEWNĘTRZNYCH
- CIĄGI PIESZO-JEZDNE
- STREFA TECHNICZNA OD SIECI I URZĄDZEŃ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ
- LINIA ELEKTROENERGETYCZNA NAPÓWIERZNA WYSOKIEGO NAPIĘCIA I TUKI ISTNIEJĄCE
- LINIA ELEKTROENERGETYCZNA KABLOWA ŚREDNIEGO NAPIĘCIA ISTNIEJĄCA
- STACJA TRANSFORMATOROWA ŚN/m ISTNIEJĄCA
- STACJA TRANSFORMATOROWA KABLOWA ŚREDNIEGO NAPIĘCIA PLANOWANA
- STACJA TRANSFORMATOROWA ŚN/m PLANOWANA
- GAZOCIĄG ŚREDNIEGO CIŚNIENIA ISTNIEJĄCY
- GAZOCIĄG NISKIEGO CIŚNIENIA ISTNIEJĄCY
- STACJA REDUKCYJNO-POMIAROWA II
- GAZOCIĄG ŚREDNIEGO CIŚNIENIA PLANOWANY
- SIEĆ CIEPŁOWNICZA ISTNIEJĄCA
- MAGISTRALA CIEPŁOWNICZA ISTNIEJĄCA ZE STREFĄ OCHRONY
- KOMORA SIECIOWA
- SIEĆ CIEPŁOWNICZA PLANOWANA
- KIERUNEK ZASILANIA
- LINIA TELETECHNICZNA ISTNIEJĄCA
- GOSPODARKA WODNO-SIECIOWA
- ISTNIEJĄCA MAGISTRALA TRANZYTOWEJ WRAZ ZE STREFĄ TECHNOLOGICZNĄ
- PROJEKTOWANA DRUGA NITKA MAGISTRALI TRANZYTOWEJ WRAZ ZE STREFĄ TECHNOLOGICZNĄ
- ISTNIEJĄCA SIEĆ WODOCIĄGOWA
- PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA
- PROJEKTOWANY PUNKT WŁĄCZENIA WODOCIĄGU
- KIERUNEK ZASILANIA
- ISTNIEJĄCA KANALIZACJA OGÓLNOŚPLAWNA
- ISTNIEJĄCY KANAŁ DESZCZOWY
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA OGÓLNOŚPLAWNA
- KIERUNEK SPROWADZENIA ŚCIEKÓW

