

# MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO OBSZARU "BIAŁE MORZA"

## RYSunEK INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

### ELEMENTY USTALEŃ PLANU

- granica obszaru objętego planem
- linie rozgraniczające
- linie rozgraniczające terenów wód powierzchniowych śródlądowych - rzeka Wilga na odcinkach pokrywających się z terenami komunikacji

### PRZEZNACZENIA TERENÓW

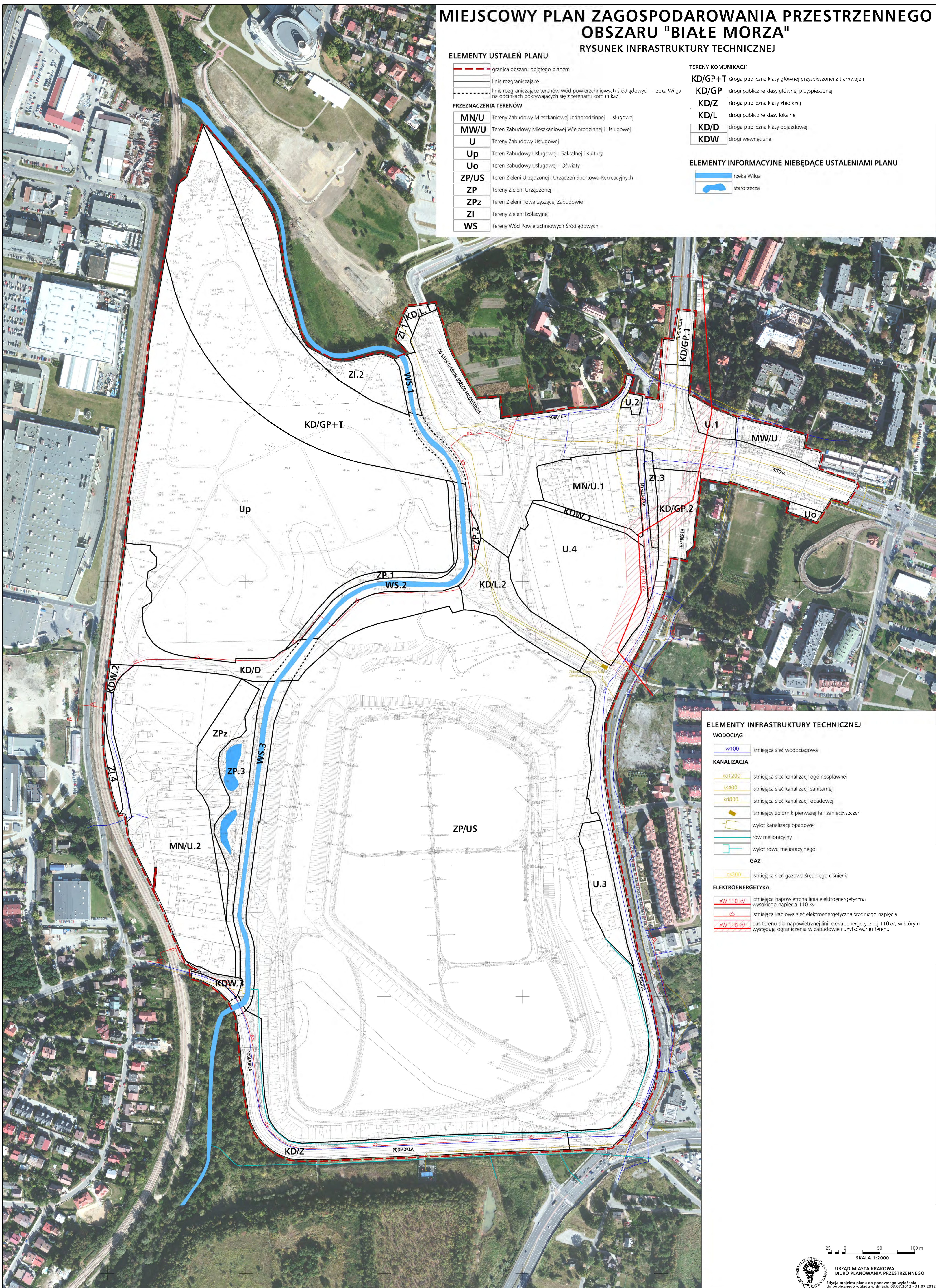
<b>MN/U</b>	Tereny Zabudowy Mieszkaniowej Jednorodzinnej i Usługowej
<b>MW/U</b>	Teren Zabudowy Mieszkaniowej Wielorodzinnej i Usługowej
<b>U</b>	Tereny Zabudowy Usługowej
<b>Up</b>	Teren Zabudowy Usługowej - Sakralnej i Kultury
<b>Uo</b>	Teren Zabudowy Usługowej - Oświaty
<b>ZP/US</b>	Teren Zieleni Urzędzonej i Urzędzeń Sportowo-Rekreacyjnych
<b>ZP</b>	Tereny Zieleni Urzędzonej
<b>ZPz</b>	Teren Zieleni Towarzyszącej Zabudowie
<b>ZI</b>	Tereny Zieleni Izolacyjnej
<b>WS</b>	Tereny Wód Powierzchniowych Śródlądowych

### TERENY KOMUNIKACJI

<b>KD/GP+T</b>	droga publiczna klasy głównej przyspieszonej z tramwajem
<b>KD/GP</b>	drogi publiczne klasy głównej przyspieszonej
<b>KD/Z</b>	droga publiczna klasy zbiorczej
<b>KD/L</b>	drogi publiczne klasy lokalnej
<b>KD/D</b>	droga publiczna klasy dojazdowej
<b>KDW</b>	drogi wewnętrzne

### ELEMENTY INFORMACYJNE NIEBĘDĄCE USTALENIAMI PLANU

- rzeka Wilga
- starorzecza



### ELEMENTY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

#### WODOCIĄG

- w100 istniejąca sieć wodociągowa

#### KANALIZACJA

- ks1200 istniejąca sieć kanalizacji ogólnospławnej
- ks400 istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
- ka800 istniejąca sieć kanalizacji opadowej
- istniejący zbiornik pierwszej fali zanieczyszczeń
- wylot kanalizacji opadowej
- rów melioracyjny
- wylot rowu melioracyjnego

#### GAZ

- ga300 istniejąca sieć gazu średniego ciśnienia

#### ELEKTROENERGETYKA

- ew 110 kV istniejąca napowietrzna linia elektroenergetyczna wysokiego napięcia 110 kV
- eS istniejąca kablowa sieć elektroenergetyczna średniego napięcia
- ew 110 kV pas terenu dla napowietrznej linii elektroenergetycznej 110 kV, w którym występują ograniczenia w zabudowie i użytkowaniu terenu

25 0 50 100 m  
SKALA 1:2000