

MIEJSKOY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNNEGO 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

PRZENACZENIA TERENÓW

MN/U	Tereny Zabudowy Mieszkaniowej jednorodzinnej i Usługowej
MW/U	Teren Zabudowy Mieszkaniowej Wielorodzinnej i Usługowej
U	Tereny Zabudowy Usługowej
Up	Teren Zabudowy Usługowej - Sakralnej
Uo	Teren Zabudowy Usługowej - Oświaty
ZP/US	Teren Zieleni Urządzony i Urzędzony Sportowo-Rekreacyjnych
ZP	Tereny Zieleni Urządzony
ZPz	Tereny Zieleni Towarzystszej Zabudowie
ZI	Tereny Zieleni Izolacyjnej
WS	Tereny Wód Powierzchniowych Śródlądowych

TERENY KOMUNIKACJI

KD/GP+T droga publiczna klasy głównej przyspieszonej z tramwajem

KD/GP drogi publiczne klasy głównej przyspieszonej

KD/Z droga publiczna klasy zbiorczej

KD/L drogi publiczne klasy lokalnej

KD/D droga publiczna klasy dojazdowej

KDW drogi wewnętrzne

ELEMENTY INFORMACYJNE NIEBĘDĄCE USTALENIAMI PLANU

— rzeka Wilga

— starorzecza

ELEMENTY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

WODOCIĄG

w100 istniejąca sieć wodociągowa

KANALIZACJA

ko1200 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 rówu melioracyjnego

GAZ

gs300 istniejąca sieć gazowa średniego ciśnienia

ew110 kV istniejąca napowietrzna linia elektroenergetyczna wysokiego napięcia 110 kV

eS

istniejąca kablowa sieć elektroenergetyczna średniego napięcia

ew110 kV pas terenu dla napowietrznej linii elektroenergetycznej 110kV, w którym występują ograniczenia w zabudowie i użytkowaniu terenu

SKALA 1:2000



URZĄD MIASTA KRAKOWA
BIURO PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO

Edycja projektu planu wyłożona do publicznego
wgłębdu w dniach: 10.04.2012 - 10.05.2012