

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO OBSZARU "BRDNOVICE MAŁE-TETMAJERA"
 RYSUNEK OKREŚLAJĄCY ZASADY ROZWIĄZAŃ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

Załącznik Nr 2 do Uchwały Nr Rady Miasta Krakowa z dnia

ELEMENTY USTALEŃ PLANU:
 - granica obszaru objętego planem
 - linie rozgraniczające

PRZEZNACZENIA TERENÓW:
 MN Tereny Zabudowy Mieszkaniowej (jednorodnej)
 MW Tereny Zabudowy Mieszkaniowej (wielorodnej)
 MN/U Tereny Zabudowy Mieszkaniowej (jednorodnej), Usług
 U Tereny Zabudowy Usługowej
 U_{ks} Tereny Usług Usługowych
 R Tereny Rolnicze
 ZP Tereny Zieloni (zróżniczonej)
 ZI Tereny Zieloni (izolacyjnej)
 WS Tereny Wód Powierzchniowych Środowiskowych
 W Tereny Infrastruktury Technicznej

TERENY KOMUNIKACJI:
 KD/GP Progi publiczne klasy głównej przodkowej
 KD/Z+T Progi publiczne klasy zbocznej z tramwajem
 KD/Z Progi publiczne klasy zbocznej
 KD/L Progi publiczne klasy lokalnej
 KD/D Progi publiczne klasy dogodowej
 KD/W Progi wewnętrzne
 KU Tereny Urzędów Komunikacji
 KK Tereny Kolejowe

ELEMENTY INFORMACYJNE NIE BĘDĄCE USTALENIAMI PLANU:
 - wody stojące
 - wody płynące
 - tereny zamknięte
 - linie rozgraniczające w terenach planimetrycznych
 - granica administracyjna Miasta Krakowa
 - tereny objęte ochroną w opłatkach powyżej 12%

ELEMENTY INFRASTRUKTURY:
WODCIAG
 w100 Istniejąca sieć wodociągowa
 w100 Istniejąca sieć wodociągowa z utworów jurajskich
 w100 Istniejąca sieć wodociągowa (ogrody wody pitnej)
 w100 Istniejąca sieć wodociągowa (ogrody wody z rzeki Kulańska wg Studium)
 w100 Istniejąca sieć wodociągowa (ogrody wody czystej "Pasternik")
 w100 Istniejąca sieć wodociągowa (ogrody wody czystej "Pasternik")
KANALIZACJA
 k300 Istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
 k500 Istniejąca sieć kanalizacji opadowej
 k500 Istniejąca sieć kanalizacji opadowej
GAZ
 g50 Istniejąca sieć gazu średniego ciśnienia
 g150 Istniejąca sieć gazu niskiego ciśnienia
ELEKTROENERGETYKA
 e5 Istniejąca tablica sieci elektroenergetyczna średniego napięcia
 4044 Istniejąca stacja transformatorowa 50kV

BILANS TERENÓW

	[ha]	[%]
KD/D	7,80	4,14
KD/GP	7,00	3,71
KD/L	6,08	3,22
KD/Z	2,11	1,12
KD/Z+T	2,39	1,27
KD/W	1,25	0,66
KK	0,96	0,51
KU	0,28	0,15
MN	79,90	42,38
MN/U	15,25	8,09
MW	3,98	2,09
R	28,66	15,2
TK	5,91	3,14
U	9,76	5,17
U _{ks}	1,82	0,96
Up	1,08	0,57
W	0,11	0,06
WS	2,04	1,08
ZI	0,22	0,12
ZP	12,05	6,38
WSPÓŁSUMA	188,55	100

URZĄD MIASTA KRAKOWA
 BIURO PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO
 WRZEŚNIEŃ 2011
 EDYCJA PROJEKTU W RAMACH WYKONANIA
 PRAC PROJEKTOWYCH W ZAKRESIE WYKONANIA
 28.09.2011.19.10.2011

SKALA 1:2000

