

**MIĘSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO OBSZARU
"BRONOWICE MAŁE-RONDO OFIAR KATYNIA"**
RYSUNEK OKREŚLAJĄCY ZASADY ROZWIĄZAŃ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

Załącznik Nr 2 do Uchwały
Nr
Rady Miasta Krakowa z dnia

BILANS TERENU		
	[ha]	[%]
MN	5,48	14,7
MN/U	1,81	4,8
MN/MW	3,53	4,1
MWn	3,30	8,8
MW/U	3,07	8,2
U/MW	2,57	6,9
U	8,52	22,8
ZP	1,21	3,2
KD	9,25	24,8
KDW	0,61	1,6
RAZEM	37,35	100,0

ELEMENTY USTALEŃ PLANU

- granica obszaru objętego planem
- linie rozgraniczające

PRZEZNACZENIA TERENÓW

- MN** Tereny Zabudowy Mieszkaniowej jednorodzinnej
- MN/U** Tereny Zabudowy Mieszkaniowej jednorodzinnej i Usług
- MN/MW** Tereny Zabudowy Mieszkaniowej
- MWn** Tereny Zabudowy Mieszkaniowej Wielorodzinnej Niskiej Intensywności
- MW/U** Tereny Zabudowy Mieszkaniowej Wielorodzinnej z Usługami
- U/MW** Tereny Zabudowy Usługowo - Mieszkaniowej
- U** Tereny Zabudowy Usługowej
- ZP** Tereny Zieleni Urządzonej

TERENY KOMUNIKACJI

- KD/GP** droga publiczna klasy głównej ruchu przyspieszonego
- KD/L** droga publiczna klasy lokalnej
- KD/D** drogi publiczne klasy dojazdowej
- KDW** droga wewnętrzna

ELEMENTY INFRASTRUKTURY:

WODCIĄG

- w110 istniejąca sieć wodociągowa
- w150 planowana przez MPWK sieć wodociągowa

KANALIZACJA

- ks300 istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
- ko500 istniejąca sieć kanalizacji ogólnospławnej
- ko600 istniejąca sieć kanalizacji opadowej
- ko500 planowana przez MPWK sieć kanalizacji ogólnospławnej

GAZ

- gs32 istniejąca sieć gazowa średniego ciśnienia
- gn80 istniejąca sieć gazowa niskiego ciśnienia

ELEKTROENERGETYKA

- es istniejąca kablowa sieć elektroenergetyczna średniego napięcia
- 4044 istniejąca stacja transformatorowa SN/MN

10 0 10 20 30 40 50m
SKALA 1:1000

URZĄD MIASTA KRAKOWA
BIURO PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO
SIERPIEŃ 2012

