

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

ZAŁĄCZNIK NR 2 DO UCHWAŁY
NR LV/728/12
RADY MIASTA KRAKOWA
Z DNIA 12 WRZEŚNIA 2012r

BILANS TERENU		
	[ha]	[%]
MN	5,48	14,7
MN/U	1,81	4,8
MN/MW	1,53	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 Mieszaniowej Jednorodzinnej
- MN/U** Tereny Zabudowy Mieszaniowej Jednorodzinnej i Usług
- MN/MW** Tereny Zabudowy Mieszaniowej
- MWn** Tereny Zabudowy Mieszaniowej Wielorodzinnej Niskiej Intensywności
- MW/U** Tereny Zabudowy Mieszaniowej Wielorodzinnej z Usługami
- U/MW** Tereny Zabudowy Usługowo - Mieszaniowej
- U** Tereny Zabudowy Usługowej
- ZP** Tereny Zieleni Urzędowej
- 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 MPWiK sieć wodociągowa
- KANALIZACJA**
- ks300 istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
 - ks500 istniejąca sieć kanalizacji ogólnospławnej
 - kd600 istniejąca sieć kanalizacji opadowej
 - ks500 planowana przez MPWiK sieć kanalizacji ogólnospławnej
- GAZ**
- g32 istniejąca sieć gazowa średniego ciśnienia
 - g180 istniejąca sieć gazowa niskiego ciśnienia
- ELEKTROENERGETYKA**
- e5 istniejąca kablowa sieć elektroenergetyczna średniego napięcia
 - 4044 istniejąca stacja transformatorowa SN/N

SKALA 1:1000



URZĄD MIASTA KRAKOWA
BIURO PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO
SERPIEN 2012

