

**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	14,70
MN/U	3,34	9,00
MWn	3,30	8,80
MWU	3,07	8,20
U	11,10	29,70
ZP	1,28	3,43
KD	9,18	24,57
KDW	0,81	1,80
	<b>37,36</b>	<b>100</b>

**LEGENDA**

**ELEMENTY USTALEŃ PLANU**

- granica obszaru objętego planem
- linie rozgraniczające

**PRZEZNACZENIA TERENÓW**

- MN** Tereny Zabudowy Mieszaniowej Jednorodzinnej
- MN/U** Tereny Zabudowy Mieszaniowej Jednorodzinnej i Usług
- MWn** Tereny Zabudowy Mieszaniowej Wielebrodzinnej Niskiej Intensywności
- MW/U** Tereny Zabudowy Mieszaniowej Wielebrodzinnej z Usługami
- U** Tereny Zabudowy Usługowej
- ZP** Tereny Zieleni Urzędzonej

**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 MPWiK sieć wodociągowa

**KANALIZACJA**

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

**GAZ**

- gs12 istniejąca sieć gazowa średniego ciśnienia
- gs80 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  
EDYCJA PROJEKTU PLANU WYŁOŻONA  
DO PUBLICZNEGO WGLĄDU  
W DNIACH 3.01.2012-1.02.2012

