

**RYSunEK INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ
(GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA)
SKALA 1:2 000**

**ZALĄCZNIK NR 2
DO UCHWAŁY NR CXI/1118/06
RADY MIASTA KRAKOWA
Z DNIA 7 CZERWCA 2006R.**

LEGENDA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ:

-  SIEĆ WODOCIAGOWA W EKSPLOATACJI MPWIK S.A.
-  SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ W EKSPLOATACJI MPWIK S.A.
-  PROPONOWANA SIEĆ WODOCIAGOWA W EKSPLOATACJI MPWIK S.A.
-  PROPONOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ W EKSPLOATACJI MPWIK S.A.

OCZYSZCZALNIA SKOTNIKI

**MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
"OBSZARU SCALEŃ SKOTNIKI" W KRAKOWIE**

LEGENDA RYSUNKU PLANU:

OBOWIĄZUJĄCA TREŚĆ USTALEŃ RYSUNKU PLANU

GRANICE OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM

Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania (w tym granice obszaru objętego planem stanowiące linie rozgraniczające na obrzeżu opracowania)

1 MNs i 2 MNs - TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ, NA KTÓRYCH W CAŁOŚCI PRZEPROWADZONO PROCEDURĘ SCALENIA I PODZIAŁU NIERUCHOMOŚCI

3 MN - 5 MN i 6a MN - TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ

6 ZO i 7 ZO - TERENY NATURALNEJ ZIELENI NIEURZĄDZONEJ (TERENY OTWARTE)

8 KD(D) i 9 KD(D) oraz 9a KD(D) - TERENY DRÓG PUBLICZNYCH - ULICE DOJAZDOWE LUB ICH FRAGMENTY

10 KDs(D) i 11 KDs(D) - TERENY DRÓG PUBLICZNYCH - ULICE DOJAZDOWE USTALONE W WYNIKU SCALENIA I PODZIAŁU NIERUCHOMOŚCI

Podkład mapowy został przygotowany z wykorzystaniem urzędowej kopii mapy zasadniczej.
Kopia pierwowzoru mapy dla obszaru planu jest przechowywana w Biurze Planowania Przestrzennego Urzędu Miasta Krakowa i posiada poświadczenie zgodności z oryginałem przyjętym do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

BILANS TERENÓW

1 MNs	1,67 ha
3 MN	2,49 ha
6 ZO	4,36 ha
8 KD(D)	0,68 ha
10 KDs(D)	0,27 ha
RAZEM	16,93 ha

DYREKTOR BIURA
Magdalena Jaskiewicz

uai **URZĘD PROJEKTÓW**
URZĘD PROJEKTÓW ARCHITECTURA INTERIORA
ul. Włocławska 10, 31-110 Kraków, tel. 12 255 11 11
www.urbprojekt.pl

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO "OBSZARU SCALEŃ SKOTNIKI"
RYSunEK INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ (GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA)
SKALA 1:2000

Główny projektant planu: mgr inż. arch. Andrzej Białki
Projektant infrastruktury technicznej: mgr inż. Halina Dźwiga