



Skala 1:1000

Mapa powstała na podstawie aktualnej mapy ewidencji gruntów oraz na podstawie aktualnych danych dotyczących przebiegu sieci wodociągowych i kanalizacyjnych ujawnionych w Systemie Informacji Przestrzennej MPWIK S.A.

PREZYDENT MIASTA KRAKOWA  
Dzielnica Dystryktowa 01 - Nowa Huta  
Paw. Wydziałowy 01-01

Data i podpis  
13-05-2014

Działka 328/38 obręb 10 Now Huta  
Woda Dn600 - 325,95 mb  
Woda Dn200 - 10,82 mb  
Woda Dn100 - 1,32 mb  
Kanał Dn300 - 156,00 mb  
Pas zbiorczy dla działki 2133,73 m<sup>2</sup>

DYREKTOR WYDZIAŁU  
Marta Włocławicz

Załącznik do Zarządzenia Nr  
Prezydenta Miasta Krakowa  
z dnia

**LEGENDA:**

SŁUŻEBNOŚĆ PRZESYŁU

MAPA EWIDENCYJNA  
województwo: małopolskie  
powiat: M. Kraków  
jedn. ewid.: Nowa Huta  
obręb: 10  
nr działki: 328/38  
sekcja: 7.126.12.1B.3  
arkusz mapy w KUL: 927A1-B2  
skala: 1:1000  
układ współrzędnych: 2000  
stan na dzień: 30.04.2014  
wykonano przez: Sajdak Agnieszka

Posiada się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	PREZYDENT MIASTA KRAKOWA
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Mapa ewid. 3483-6/2014
Nazwa materiału zasobu	30.04.2014
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	217 dr
Data wykonania kopii	
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

PREZYDENT MIASTA KRAKOWA  
31-526 Kraków, ul. Grunwaldzka 8

Reproduktowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym mowa w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.)

Kraków, 30.04.2014  
[Podpis]  
[Imię i nazwisko: Agnieszka Sajdak]  
[Stanowisko: służbowe osoby upoważnione]

PREZYDENT MIASTA KRAKOWA  
GD-06-2.6642...10764...2014

Nie podlega opłacie skarbowej -  
na podstawie art. 2 ust. 1 lit h ustawy  
z dnia 16 listopada 2006 r. o  
opłacie skarbowej  
(Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.)

Niniejsza mapa ewidencyjna jest wydrukem z bazy danych powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, który powstała na podstawie pomiaru bezpośredniego oraz digitalizacji analogowej mapy ewidencyjnej.