

Skala 1:1000

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

KIEROWNIK  
Działu Dokumentacji Cyfrowej

*Paweł Myszczyński*

2018-08-31

Data i podpis

Ba204/2

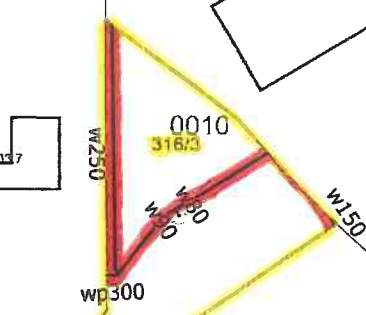
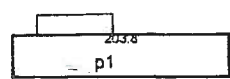
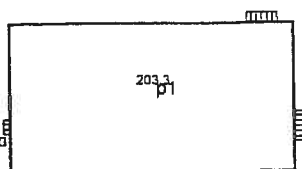
OSIEDLE NA STOKU

ARCHITEKTÓW

209/1	209/2	209/3	209/4	209/5	209/6	209/7	209/8	209/9	209/10	209/11	209/12	209/13	209/14	209/15	209/16	209/17	209/18	209/19	209/20	209/21	209/22	209/23	209/24	209/25	209/26	209/27	209/28	209/29	209/30
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

163/17

Działka 316/3 obręb 10 Nowa Huta  
 Woda DN150 - 0.8mb  
 Woda DN250 - 59.1mb  
 Woda DN80 - 0.5mb  
 Woda DN90 - 0.5mb  
 Woda proj. DN300 - 1.5mb  
 Pas dla działki - 140m2



Załącznik graficzny do Zarządzenia Nr  
 Prezydenta Miasta Krakowa  
 z dnia

DYREKTOR WYDZIAŁU

LEGENDA:

*Marta Wilkowitz*  
*26.08.2018*



- pas służebności przesytu

MAPA EWIDENCYJNA

województwo: małopolskie  
 powiat: M.Kraków  
 jedn. ewid.: Nowa Huta  
 obręb: 0010  
 nr działki: 316/3  
 sekcja: 7.126.12.18.2  
 arkusz mapy w KUL:  
 skala: 1:1000  
 układ współrzędnych: 2000  
 stan na dzień: 06-08-2018  
 wykonano przez: Iwona Gryziec

PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

GD-10.6642...15216...2018

Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	PREZYDENT MIASTA KRAKOWA
Nazwa materiału zasobu	mapa ewidencyjna
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	3483-6/2011
Data wykonania kopii	06-08-2018
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	<i>[Signature]</i>

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