

PREZYDENT MIASTA KRAKOWA
 Grodzki Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
 31-526 Kraków, ul. Grunwaldzka 8

Reprodukcowanie, 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. 1297 z późn. zm.)

Z up. PREZYDENTA MIASTA
Agnieszka Sajdak
 (imię i nazwisko podpis, stanowisko służbowe osoby upoważnionej)

Kraków 17.04.2014
 (data)

Działka 163/6 obręb 10 Nowa Huta
 Woda dn100- 43,99 mb
 Woda dn150- 97,35 mb
 kanał dn300-103,16mb
 kanał dn200- 0,78mb
 Pas zbiorczy dla działki 522,09 m2


Skala 1:1000

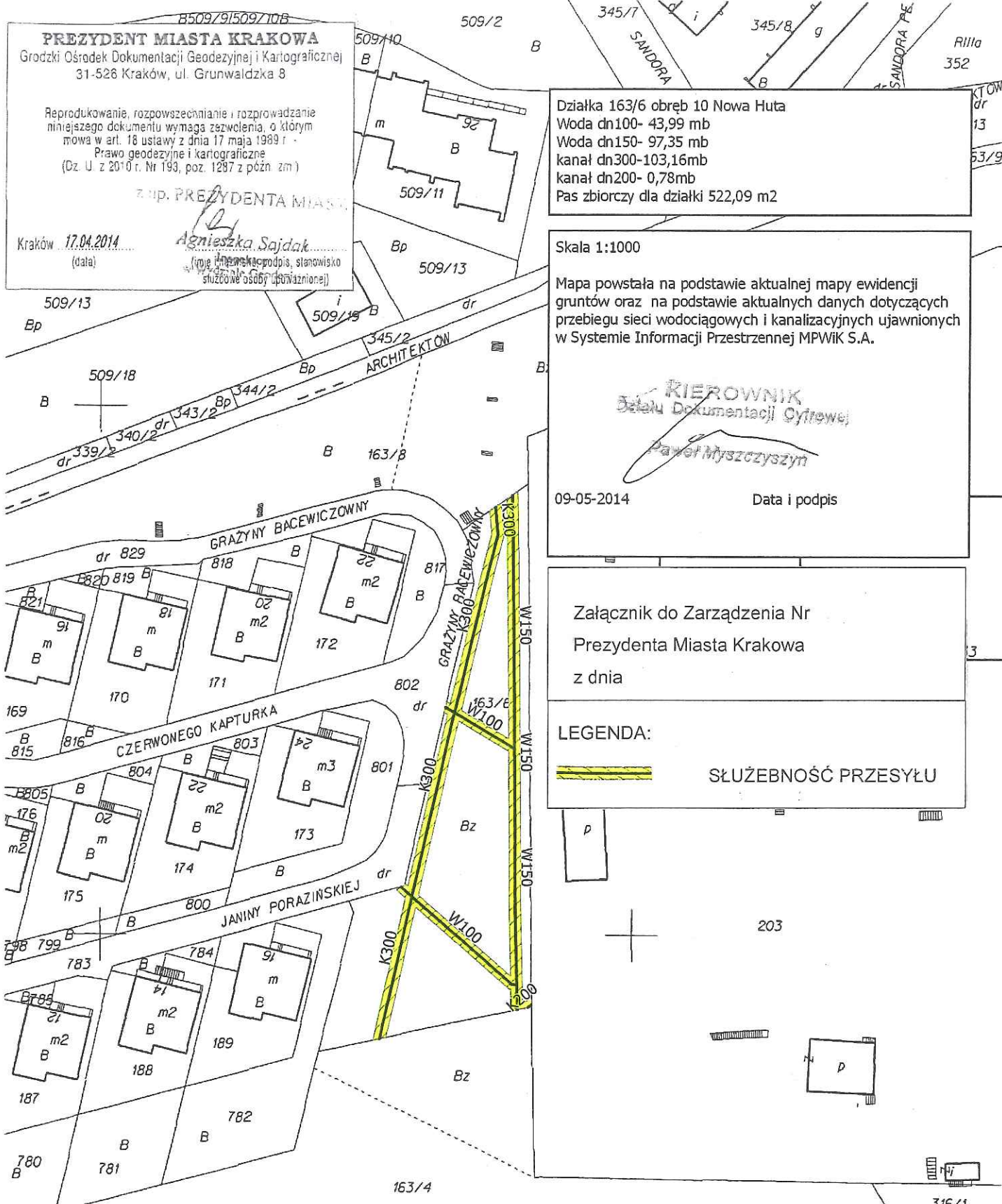
Mapa powstała na podstawie aktualnej mapy ewidencji gruntów oraz na podstawie aktualnych danych dotyczących przebiegu sieci wodociagowych i kanalizacyjnych ujawnionych w Systemie Informacji Przestrzennej MPWiK S.A.

KIEROWNIK
 Biura Dokumentacji Geodezyjnej
Paweł Myszczyński

09-05-2014 Data i podpis

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: 163/6
 sekcja: 7.126.12.18.1 7.126.12.18.2
 arkusz mapy w KUL: 877C2-D1-D3
 skala: 1:1000
 układ współrzędnych: 2000
 stan na dzień: 17.04.2014
 wykonano przez: Sajdak Agnieszka

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	3483-6/2014
Data wykonania kopii	17.04.2014
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	<i>Agnieszka Sajdak</i>

PsV

PREZYDENT MIASTA KRAKOWA
 GD-06-2.6642 9499 2014
 163/6 PsV

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 wydrukiem z bazy danych państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, która powstała na podstawie pomiaru bezpośredniego oraz digitalizacji analogowej mapy ewidencyjnej.

Maria Kłisiewicz