

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. 1287 z późn. zm.)

Kraków: 15.04.2014
 (data)

Agneszka Sajdak
 Inspektor
 w Wydziale Geodezji

Państwowa instytucja	PREZYDENT MIASTA KRAKOWA
Organ prowadzący geodezyjny i kartograficzny	Grodzki Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
Nazwa materiału z identyfikatorem ewidencjonalnym	183/2 obręb 62 Podgórze
Data wykonania kopii	08-05-2014
Imię, nazwisko i pod reprezentacją org.	<i>Agneszka Sajdak</i> Inspektor w Wydziale Geodezji

ZACZNIK GRAFICZNY DO ZARZĄDZENIA NR PREZYDENTA MIASTA KRAKOWA Z DNIA

LEGENDA

SŁUŻEBNOŚĆ PRZESYŁU

Działka 183/2 obręb 62 Podgórze
 Woda DN800 - 109,97 mb
 Woda DN1200 - 82,84 mb
 Pas zbiórczy - 1337,77 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 MPVik S.A.

KIEROWNIK
 Działu Dokumentacji Cyfrowej

Payel Myszczyzyn
 Payer Myszczyzyn

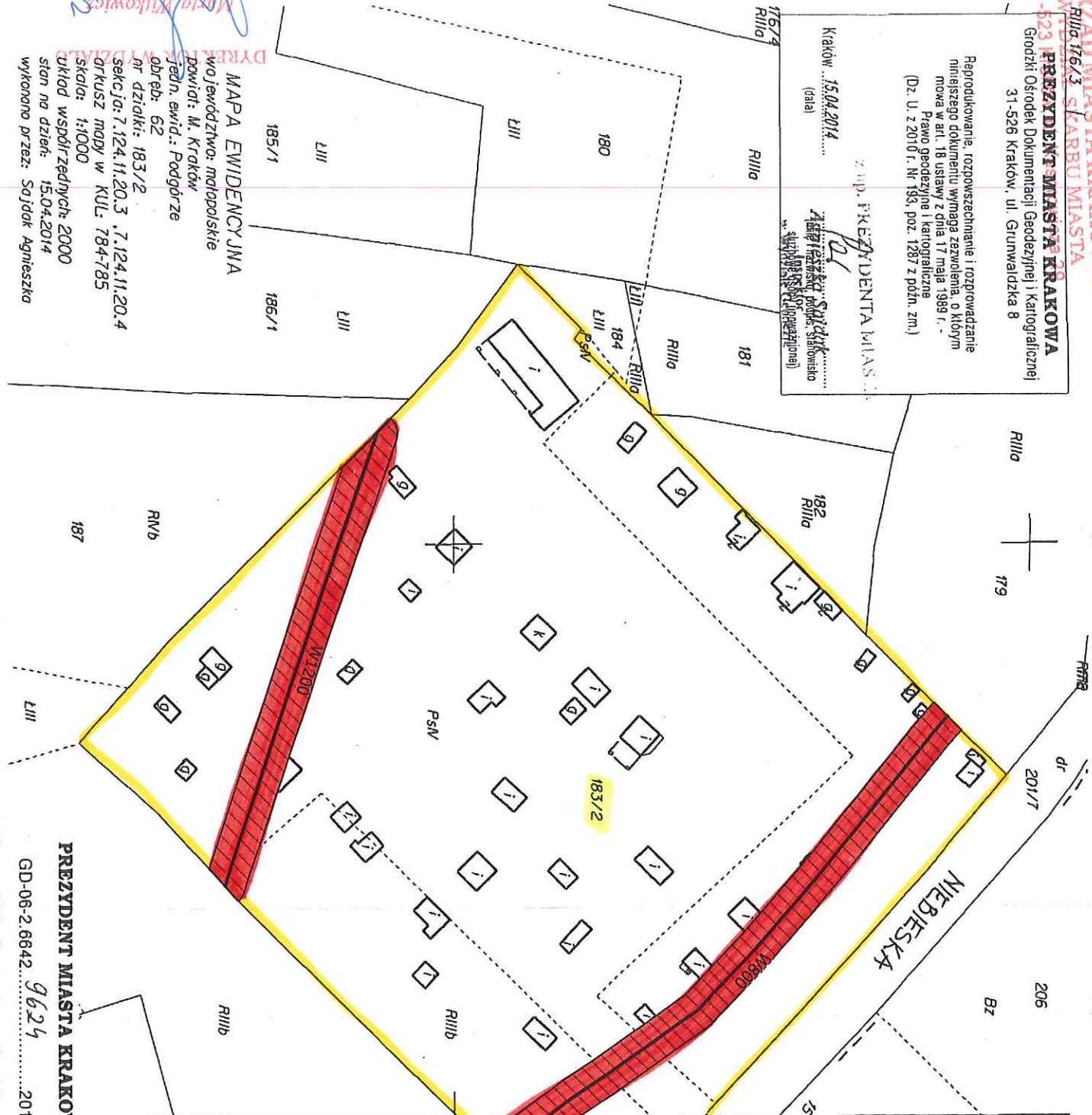
08-05-2014
 Data i podpis

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.)

PREZYDENT MIASTA KRAKOWA
 GD-06-2-6642
 9624
 2014

MAPA EWIDENCYJNA
 województwo: małopolskie
 powiat: M. Kraków
 jedn. ewid.: Podgórze
 obręb: 62
 nr działki: 183/2
 sekcja: 7.124.11.20.3, 7.124.11.20.4
 arkusz mapy w KUL: 784-785
 skala: 1:1000
 układ współrzędnych: 2000
 stan na dzień: 15.04.2014
 wykonano przez: Sajdak Agnieszka

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



Agneszka Sajdak
 Inspektor
 w Wydziale Geodezji