

GD-06-2.6642.....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.)

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

Reprodukcowanie, rozpowrszechnianie 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, 18.04.2014
 (data) w p. PREZYDENT MIASTA KRAKOWA
 (imię i nazwisko, podpis, stanowisko
 służbowe osoby upoważnionej)

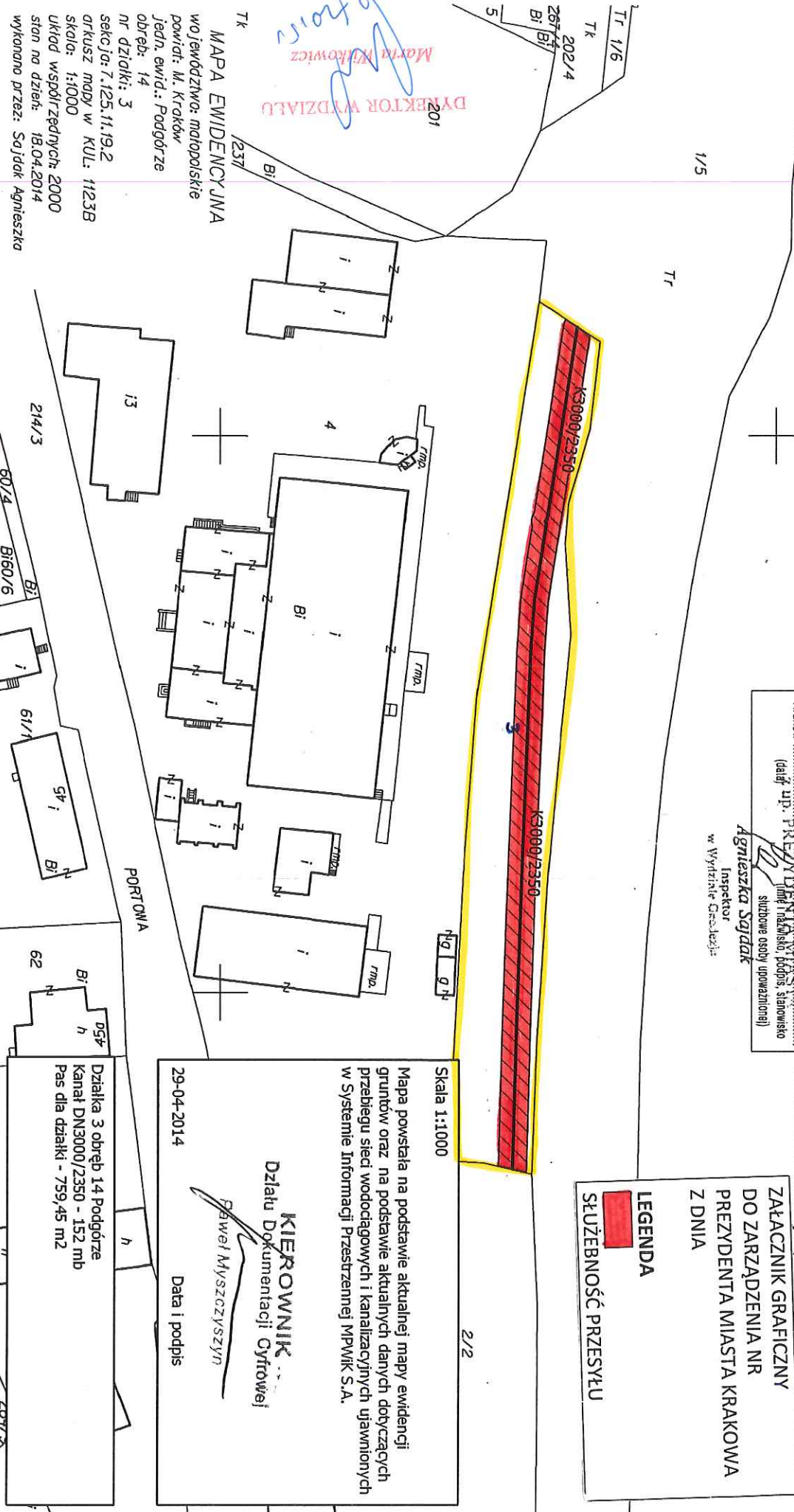
Agnieszka Sajdak
 Inspektor
 w Wydziale Geodezji

Podsiadacza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	PREZYDENT MIASTA KRAKOWA
Organ prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny	MAPA EWIDENCYJNA
Nazwa materiału zasobu	3546 - 356 / 2014
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	18.04.2014
Data wykonania kopii	
Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej do reprezentacji organu	

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY DO ZARZĄDZENIA NR PREZYDENTA MIASTA KRAKOWA Z DNIA

LEGENDA

 **SŁUŻEBNOŚĆ PRZESYŁU**



Skala 1:1000

Mapa powstała na podstawie aktualnej mapy ewidencji gruntów oraz na podstawie aktualnych danych dobyczących Przebiegu sieci wodociagowych i kanalizacyjnych ujawnionych w Systemie Informacji Przestrzemnej MPWIK S.A.

KIEROWNIK
 Działu Dokumentacji Cyfrowej
Bawel Myszczyzyn

Data i podpis

29-04-2014

Działka 3 obręb 14 Podgórze
 Kanal DN3000/2350 - 152 mb
 Pas dla działki - 759,45 m2

MAPA EWIDENCYJNA
 województwa małopolskie
 powiat: M. Kraków
 jedn. ewid.: Podgórze
 obręb: 14
 nr działki: 3
 sekcja: 7-125.11.19.2
 arkusz mapy w KUL: 1123B
 skala: 1:1000
 Układ współrzędnych: 2000
 stan na dzień: 18.04.2014
 wykonano przez: Sojda Agnieszka

246 tois
Maria Kikowicz
DYREKTOR WYDZIAŁU
 201

Mniejsza mapa ewidencyjna jest wydrukem z bazy danych państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego powstania na podstawie pomiaru bezpośredniego oraz digitalizacji analogowej mapy ewidencyjnej.