

93	Wp //	Wp
Proświadcza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego		
Orzeka i prowadzi państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny		
Nazwa materiału zasobu		
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu		
Data wykonania kopii		
Imię, nazwisko i pozycja osoby reprezentującej organ		
93	Wp	dr

Agnieszka Sajdak

Wyższe Geod. i Kart.

URZĄD MIASTA KRAKOWA
WYDZIAŁ SKARBU MIASTA
 31-523 Kraków, 70/16 Kasprowicza 29

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.....2014
 9794
 1/3

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

Reprodukcje, rozpowszechnianie i rozpraszanie 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. 1207 z późn. zm.)

Z upr. PREZYDENTA MIASTA KRAKOWA
 17.04.2014 Agnieszka Sajdak
 Inspektor Wydziału Geod. i Kart. stacjonarno
 w Wydziale Spółdzielni Pasby uposażeniowej

ZALĄCZNIK GRAFICZNY DO ZARZĄDZENIA NR PREZYDENTA MIASTA KRAKOWA Z DNIA

LEGENDA

SŁUŻEBNOŚĆ PRZESYŁU

Z-ca DYREKTORA WYDZIAŁU
 03.02.2014
 Krystyna Dworaczowska



Skala 1:1000

Mapa powstała na podstawie aktualnej mapy ewidencyjnej gruntów oraz na podstawie aktualnych danych dotyczących przebiegu sieci wodociągowej i kanalizacyjnych ujawnionych w Systemie Informacji Przestrzennej MPWiK S.A. **EROWNIK** Zrzeszenie Dokumentacji Cyfrowej

Data i podpis
 12-05-2014
 34/21

MAPA EWIDENCYJNA
 województwo: małopolskie
 powiat: M. Kraków
 jedn. ewid.: Podgórze
 obręb: B
 nr działki: 1/4
 sekcja: 7.125.11.17.3
 arkusz mapy w KUL: 1121C
 skala: 1:1000
 układ współrzędnych: 2000
 sian na dzień: 17.04.2014
 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.