

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

Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozpraszanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym mowa w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1969 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 12872)

Anna Laczek
 Inspektor
 Wydział Geodezji
 (imię i nazwisko, podpis, stanowisko służbowe osoby upoważnionej)

Kraków **30.04.2014**
 (data)

**Załącznik do Zarządzenia Nr
 Prezydenta Miasta Krakowa
 z dnia**

SLUŻEBNOŚĆ PRZESYŁU

Powinno być zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny
KRAKOWA

Nazwa materiału zasobu
M. E.W.

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu
3483-6/2011

Data wykonania kopii
30.04.2014

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ
Anna Laczek
 Inspektor w Wydziale Geodezji

Działka 157/334 obręb 7 Nowa Huta
 Woda DN315 - 10,84 mb
 Pas dla działki - 25,08 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.

KIEKOWNIA
 Działu Dokumentacji Cyfrowej

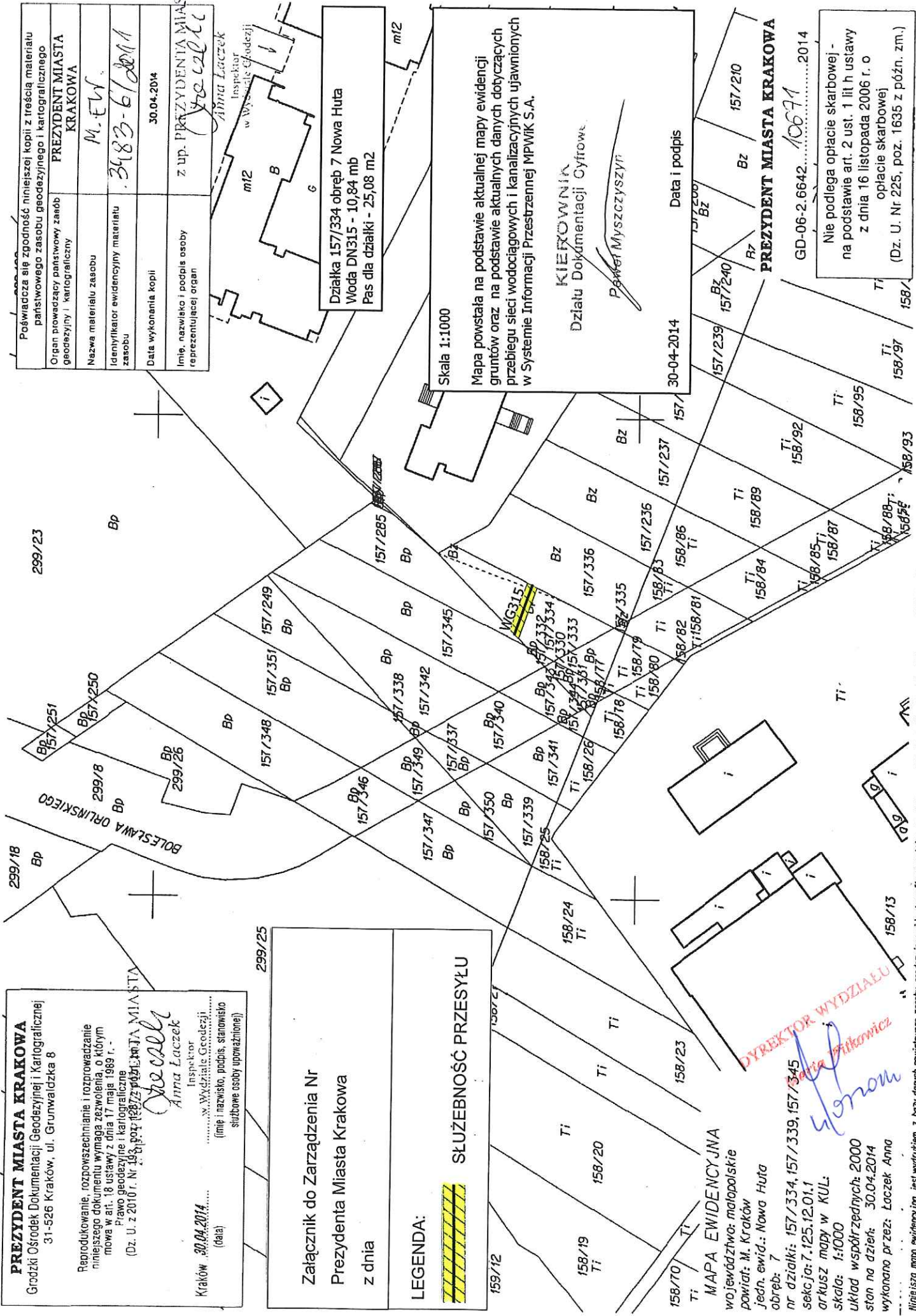
Paweł Myszczyński

Data i podpis
30-04-2014

PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

GD-06-2.6642 **10671** 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.)



MAPA EWIDENCYJNA
 województwo: małopolskie
 powiat: M. Kraków
 jedn. ewid.: Nowa Huta
 obręb: 7

nr działki: 157/334, 157/339, 157/345
 sekcja: 7.125.12.01.1
 arkusz mapy w KUL:
 skala: 1:1000
 układ współrzędnych: 2000
 stan na dzień: 30.04.2014
 wykonano przez: Laczek Anna

DYREKTOR WYDZIAŁU
Anna Pitkiewicz

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