

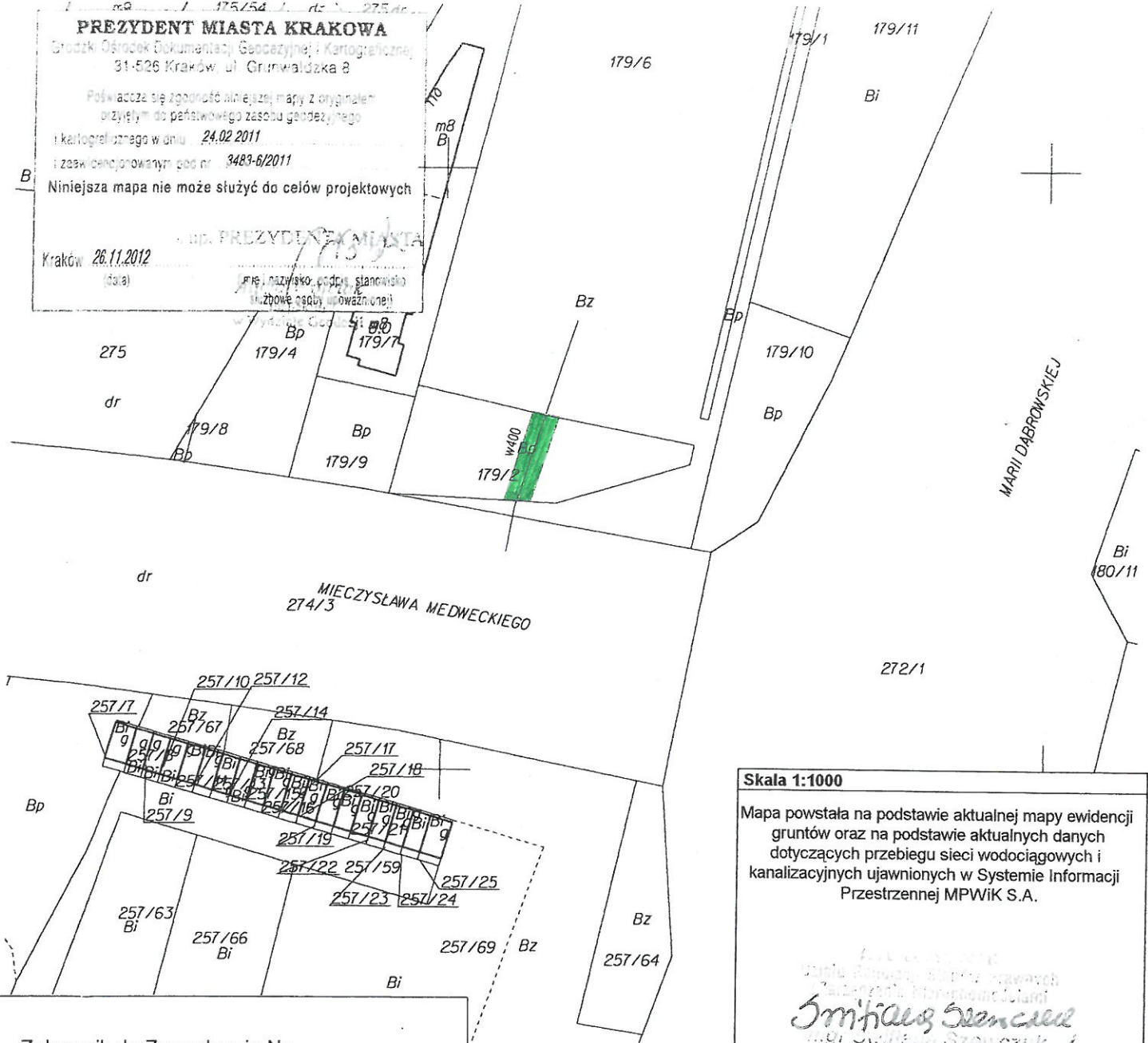
PREZYDENT MIASTA KRAKOWA
 Grodzki Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
 31-526 Kraków, ul. Grunwaldzka 8

Poświadczam się zgodność niniejszej mapy z oryginałem
 przyjętym do państwowego zasobu geodezyjnego
 i kartograficznego w dniu: 24.02.2011
 i zaświadczeniowym pod nr.: 3483-6/2011

Niniejsza mapa nie może służyć do celów projektowych

Kraków 26.11.2012
 (data)

Imię i nazwisko, podpis, stanowisko
 służbowe osoby upoważnionej



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.

Smigajewicz Szymon
 Inżynier Szymon Szostok /

29-11-2012
 data i podpis

Załącznik do Zarządzenia Nr
 Prezydenta Miasta Krakowa
 z dnia

LEGENDA:

SŁUŻEBNOŚĆ PRZESYŁU

S-R111a 254/1	S-R111a 249	S-R111a 246/2
------------------	----------------	------------------

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... 2012

MAPA EWIDENCYJNA
 województwo: małopolskie
 powiat: M. Kraków
 jedn. ewid.: Nowa Huta
 obręb: 7
 nr działki: 179/2, 179/10, 257/69
 sekcja: 7.125.12.01.4
 arkusz mapy w KUL: 975D2.B4, 975D2.D4, 975D4
 skala: 1:1000
 układ współrzędnych: 2000
 stan na dzień: 26.11.2012
 wykonano przez: Cichy Alicja

BYREK... WYDZIAŁU
 Kraków 02.11.14

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

Reprodukowanie, 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 183, poz. 1287 z późn. zm.)

Kraków 26.11.2012
 (data)

Imię i nazwisko, podpis, stanowisko
 służbowe osoby upoważnionej

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