

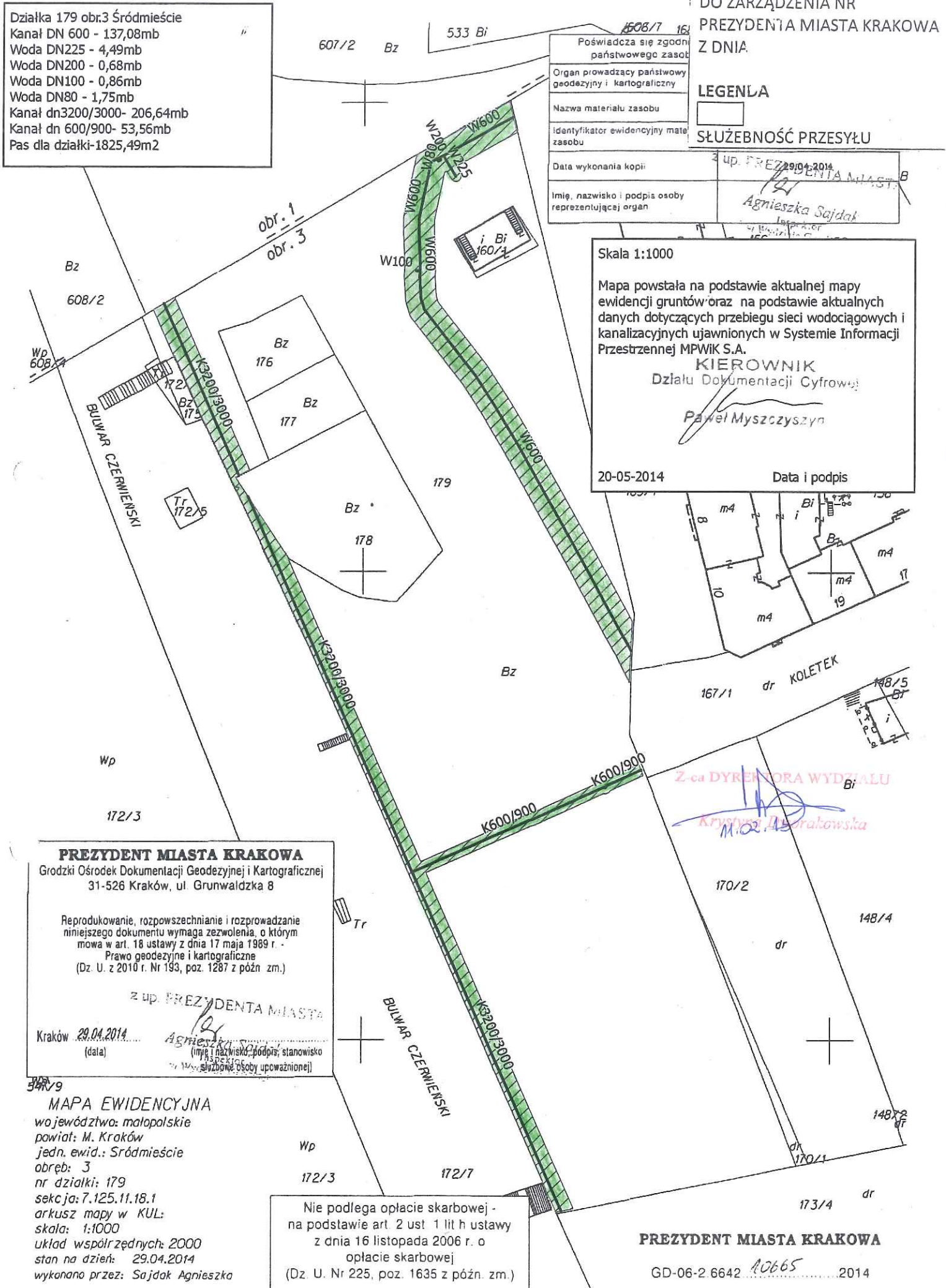
Działka 179 obr.3 Śródmieście
 Kanał DN 600 - 137,08mb
 Woda DN225 - 4,49mb
 Woda DN200 - 0,68mb
 Woda DN100 - 0,86mb
 Woda DN80 - 1,75mb
 Kanał dn3200/3000- 206,64mb
 Kanał dn 600/900- 53,56mb
 Pas dla działki-1825,49m2

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY
 DO ZARZĄDZENIA NR
 PREZYDENTA MIASTA KRAKOWA
 Z DNIA

Poświadczam się zgodny państwowego zasobu	
Organ prowadzący państwowy geodezyjny i kartograficzny	
Nazwa materiału zasobu	
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	
Data wykonania kopii:	z up. PREZYDENTA MIASTA
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

LEGENDA
 SŁUŻEBNOŚĆ PRZESYŁU
 z up. PREZYDENTA MIASTA
 Agnieszka Sajdak

Skala 1:1000
 Mapa powstała na podstawie aktualnej mapy ewidencji gruntów oraz na podstawie aktualnych danych dotyczących przebiegu sieci wodociągowych i kanalizacyjnych ujawnionych w Systemie Informacji Przestrzennej MPWIK S.A.
KIEROWNIK
 Działu Dokumentacji Cyfrowej
 Paweł Myszczyński
 20-05-2014 Data i podpis



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 193, poz. 1287 z późn. zm.)
 z up. PREZYDENTA MIASTA
 Kraków 29.04.2014 (data)
 Agnieszka Sajdak (imię i nazwisko, podpis, stanowisko służbowe osoby upoważnionej)

MAPA EWIDENCYJNA
 województwo: małopolskie
 powiat: M. Kraków
 jedn. ewid.: Śródmieście
 obręb: 3
 nr działki: 179
 sekcja: 7.125.11.18.1
 arkusz mapy w KUL:
 skala: 1:1000
 układ współrzędnych: 2000
 stan na dzień: 29.04.2014
 wykonano przez: Sajdak Agnieszka

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 10665 2014

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