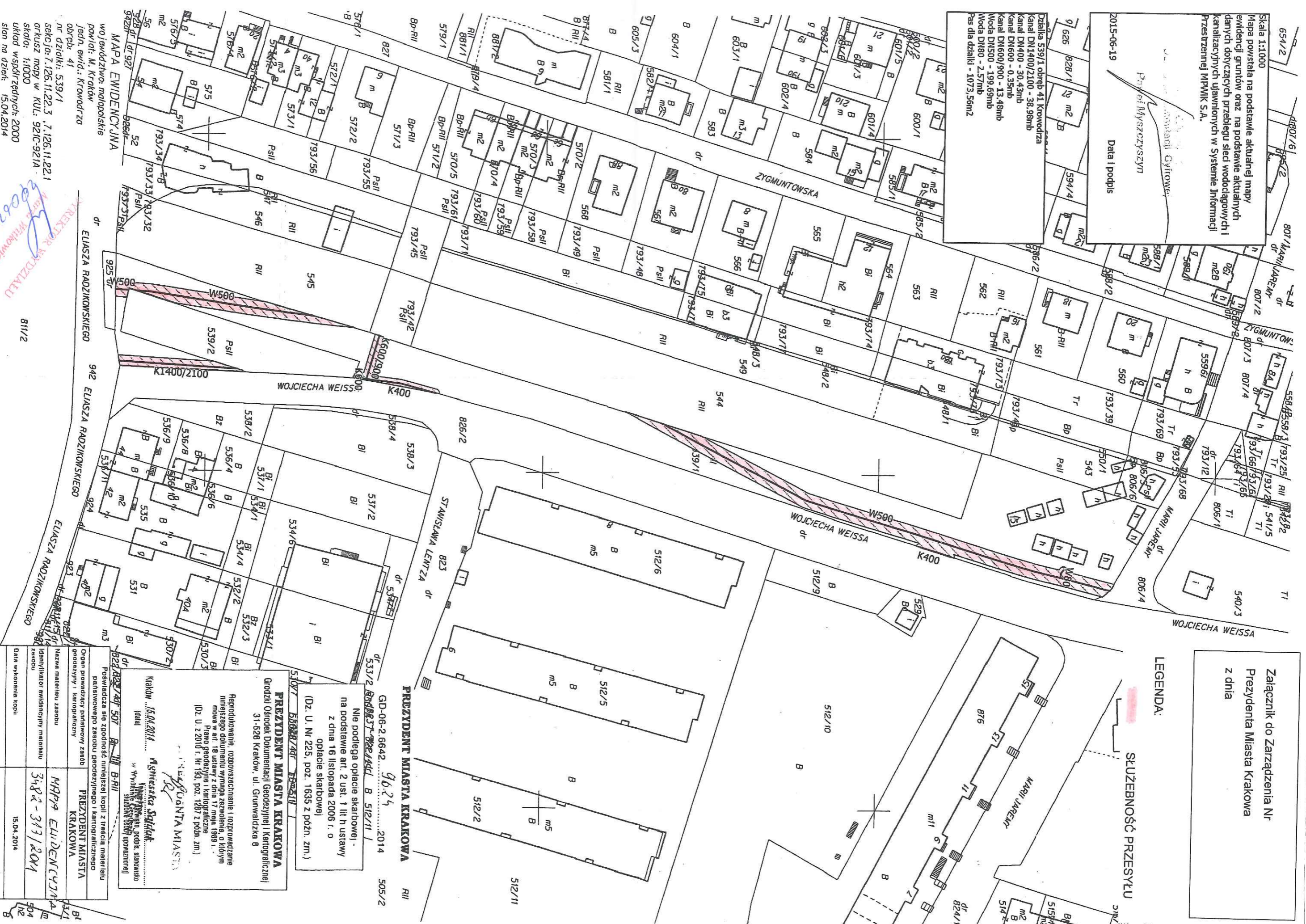


Skala 1:1000
 Mapa powstała na podstawie aktualnej mapy
 ewidencyjnej gruntów oraz na podstawie aktualnych
 danych dotyczących przebiegu sieci wodociągowej i
 kanalizacyjnej ujawnionych w Systemie Informacji
 Przestrzennej MPMK S.A.

2015-06-19
 Data i podpis

Działka 539/1 obręb 41 Krowodrza
 Kanał DN1400/2100 - 38,98mb
 Kanał DN400 - 30,43mb
 Kanał DN600 - 0,35mb
 Kanał DN600/900 - 13,48mb
 Moda DN500 - 199,65mb
 Moda DN80 - 2,57mb
 Pas dla działki - 1073,56m²



Załącznik do Zarządzenia Nr
 Prezydenta Miasta Krakowa
 z dnia

LEGENDA:

SLUŻEBNOŚĆ PRZESYŁU

GD-06-2-6642, 9624, 2014 505/2
 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
 Główny Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
 31-628 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. 1287 z późn. zm.)

Kraków, 15.04.2014
 Agnieszka Sajtak
 Wiceprezydent Miasta Krakowa

Poswiadcza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału planistycznego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	PREZYDENT MIASTA KRAKOWA
Opisanie procedury planistycznej zasobu geodezyjny i kartograficzny	PREZYDENT MIASTA KRAKOWA
Nazwa materiału zasobu	MAPA EWIDENCYJNA
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	348-313/2014
Data wykonania kopii	15.04.2014
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ w UP	AGNIESZKA SAJTAK

MAPA EWIDENCYJNA
 województwo: małopolskie
 powiat: M. Kraków
 Jedn. ewid.: Krowodrza
 obręb: 41
 nr działki: 539/1
 sekcja: 7.126.11.22.3, 7.126.11.22.1
 orcusz mapy w KUL: 921C-921A
 skala: 1:1000
 układ współrzędnych: 2000
 stan na dzień: 15.04.2014
 wykonano przez: Sajtak Agnieszka

Niniejsza mapa ewidencyjna jest wydrukowana z bazy danych powiatowego zasobu planistycznego i kartograficznego, która powstała na podstawie pomiaru bezprzewodnego oraz digitalizacji analogowej mapy ewidencyjnej.