

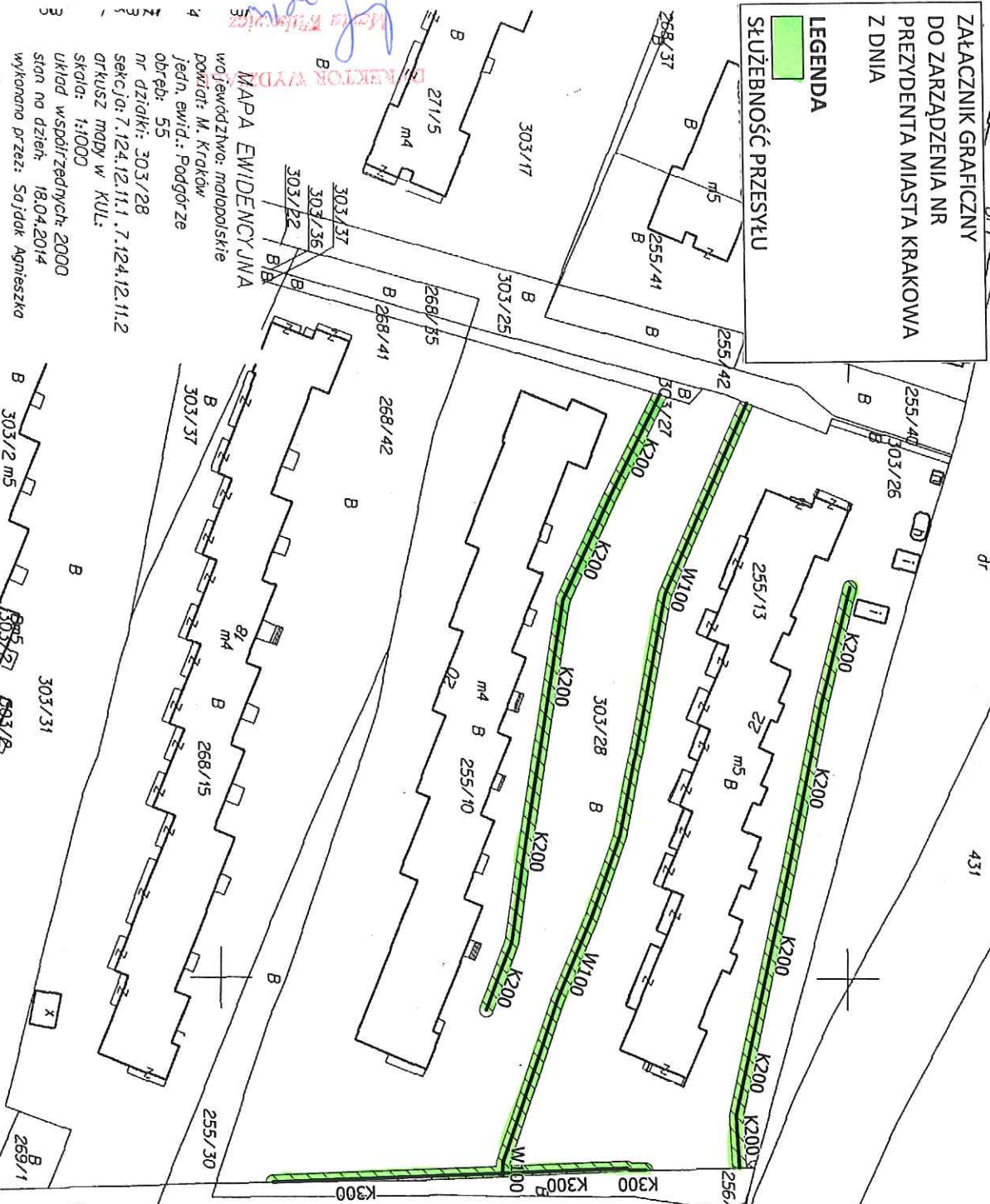
EWONDA TELUGI 430
431 dr
411/35 B: 298/8 h h 238/9 h B 41
415/2 BZ

PREZYDENT MIAST. KRAKOWA
GD-06-2-6642.....2014
LEONIDA TELUGI 430
431 dr

URZĄD MIASTA KRAKOWA
WYDZIAŁ SKARBU MIASTA
31-523 Kraków, ul. Kasprzowicza 29

415/2 BZ
Poświadczona się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału parafianego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
Organ prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny
PREZYDENT MIASTA KRAKOWA
Nazwa materiału zasobu
MHPA EWIDENCYJNA
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu
3577-350/2010
Data wykonania kopii
18.04.2014

ZALĄCZNIK GRAFICZNY DO ZARZĄDZENIA NR PREZYDENTA MIASTA KRAKOWA Z DNIA
LEGENDA
SŁUŻEBNOŚĆ PRZESYŁU



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.

KIEROWNIK
Działu Dokumentacji Cyfrowej
Paweł Myszczyński
Data i podpis
29-04-2014

Działka 303/28 obręb 55 Podgórze
Kanał DN300 - 59,51mb
Kanał DN200 - 197,52mb
Włoda DN100 - 129,95mb
Pas dla działki - 801,11m²

PREZYDENT MIASTA KRAKOWA
Grodzki Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
31-526 Kraków, ul. Grunwaldzka 8
Reprodukcowanie, 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
Agnieszka Sajdak
Kraków 18.04.2014
Kierownik
Inspektor
reprezentujący organ

MAPA EWIDENCYJNA
województwo: małopolskie
powiat: M. Kraków
jedn. ewid.: Podgórze
obręb: 55
nr działki: 303/28
sekcja: 7.124.12.11.1. 7.124.12.11.2
arkusz mapy w KUL:
skala: 1:1000
układ współrzędnych 2000
stan na dzień: 18.04.2014
wykonano przez: Sajtak Agnieszka

Mniejsza mapa ewidencyjna jest wydrukem z bazy danych powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Nie powstaje na podstawie pantoru bezprawnego oraz digitalizacji analogowej mapy ewidencyjnej.