

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. 16 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.)

Kraków
 (data)

18.06.2014
 (data)

(imię i nazwisko, podpis, stanowisko służbowe osoby upoważnionej)

Załącznik do Zarządzenia Nr
 Prezydenta Miasta Krakowa
 z dnia

LEGENDA:

SŁUŻEBNOŚĆ PRZESYŁU

15 B 168 /
PREZYDENT MIASTA KRAKOWA
 GD-06-2.6642.....2014

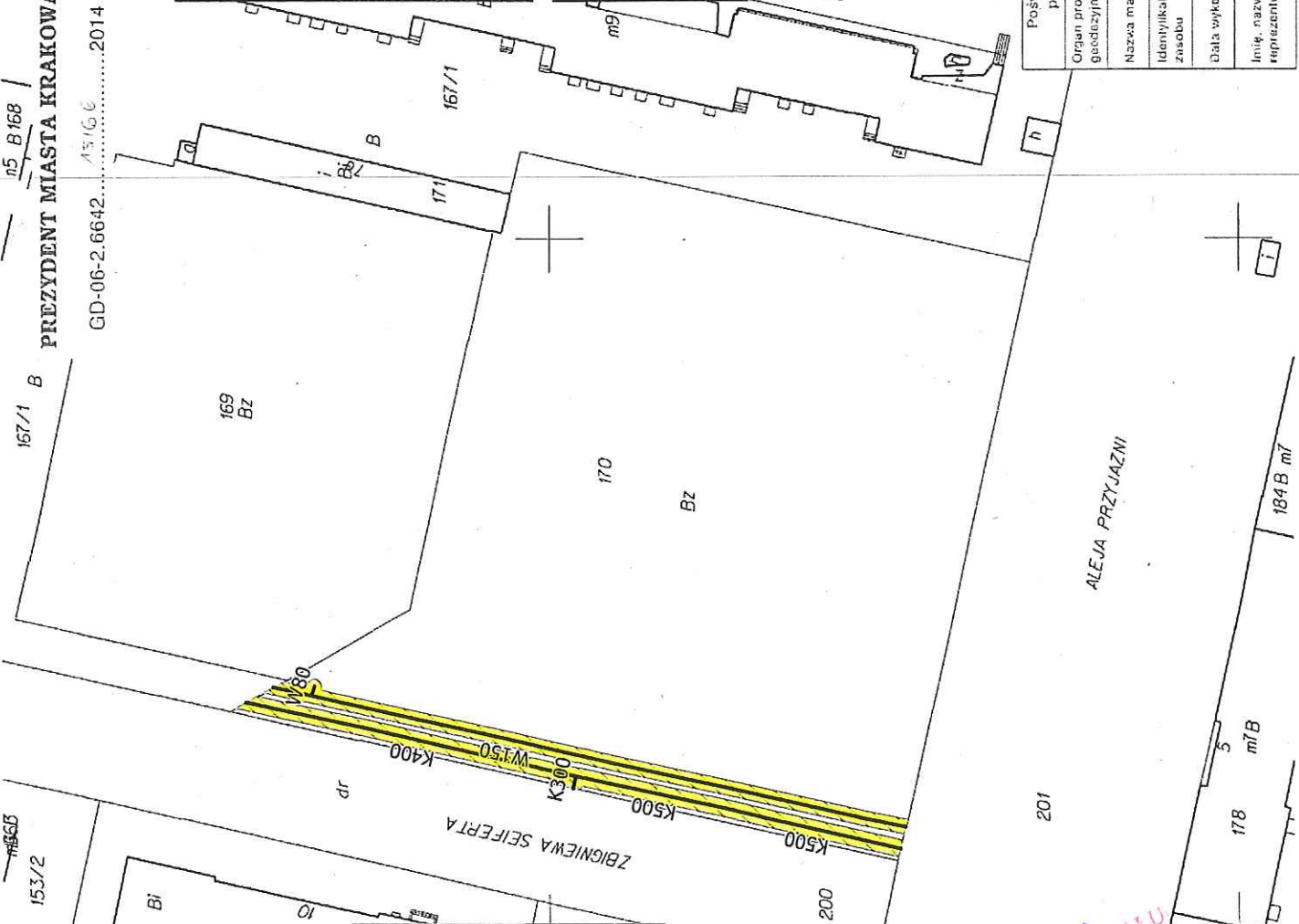
Nie podlega opłacie skarbowej -
 na podstawie art. 2 ust. 1 lit h ustawy
 z dnia 16 listopada 2006 r. o
 opłacie skarbowej
 (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.)

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.

KIEKOWNIK
 Działalność w zakresie Inżynierii Cyfrowej
 Projektowanie i Wykonanie

23-06-2014
 Data i podpis

Działka 170 obręb 50 Nowa Huta
 Kanał DN300 - 1,83mb
 Kanał DN400 - 49,16mb
 Kanał DN500 - 48,24mb
 Woda DN150 - 93,98mb
 Woda DN80 - 1,42mb
 Pas dla działki - 444,43m²



DYREKTOR WYDZIAŁU
 Marta Witkiewicz
 20 97201

MAPA EWIDENCYJNA
 województwo: małopolskie
 powiat: m. Kraków
 jedn. owid.: Nowa Huta
 obręb: 50
 nr działki: 170
 sekcja: 7.125.12.02.4
 arkusz mapy w KUL: 977C3-976D4
 skala: 1:1000
 układ współrzędnych: 2000
 stan na dzień: 18.06.2014
 wykonano przez: Adamowicz Anna

Poswiadcza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	PREZYDENT MIASTA KRAKOWA
Organ prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny	
Nazwa materiału zasobu	
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	
Data wykonania kopii	18.06.2014
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

Niniejsza mapa ewidencyjna jest wydrukiem z bazy danych państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Mapa powstała na podstawie danych technicznych oraz digitalizacji analogowej i mapy ewidencyjnej.