

Załącznik 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 wodociągowych i kanalizacyjnych ujawnionych w Systemie Informacji Przestrzennej MP/WIK S.A.
12-11-2012 data i podpis
St. INSPEKTOR
ds. Technicznych
Bartosz Wołkowski

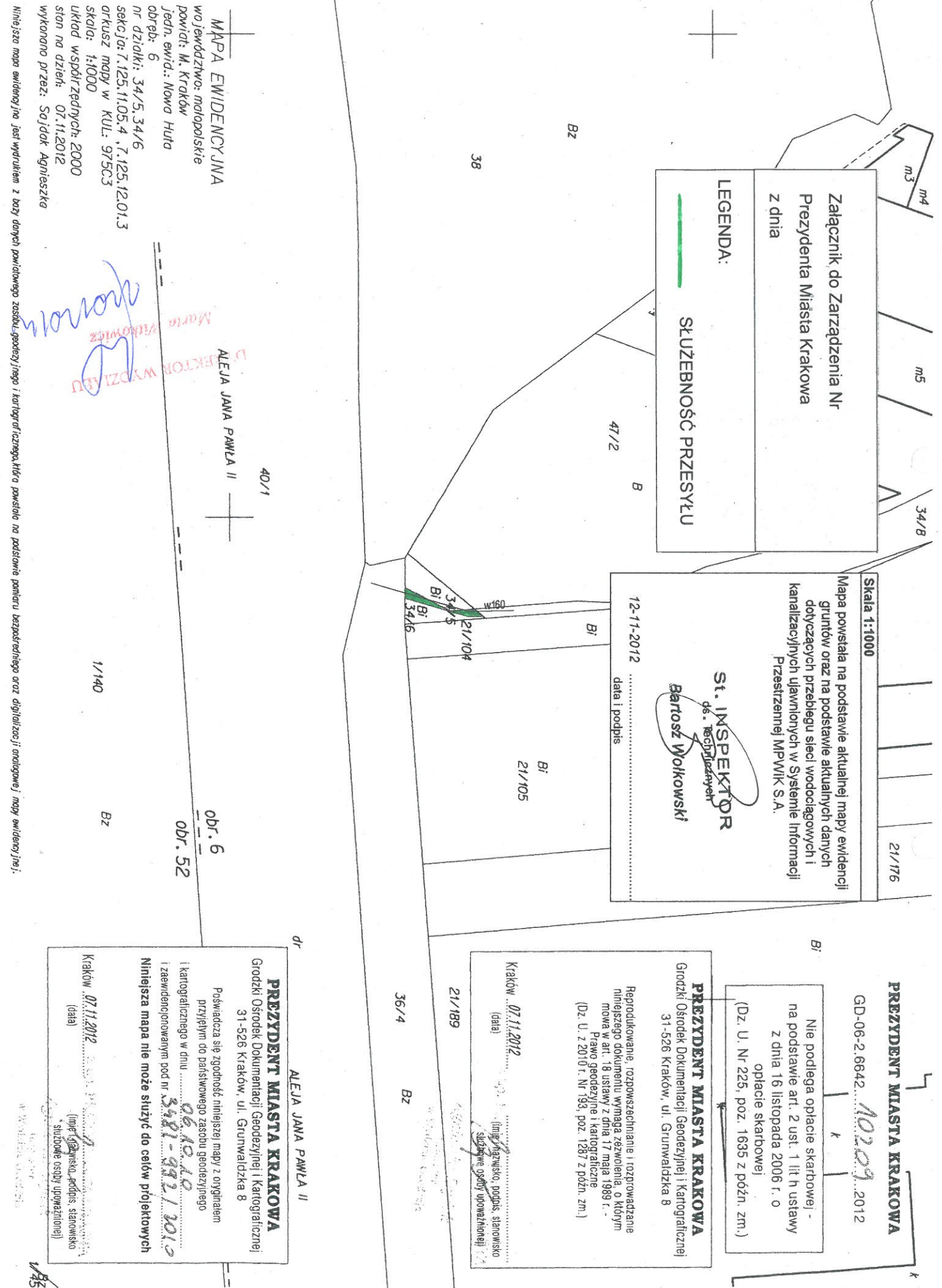
PREZYDENT MIASTA KRAKOWA
GD-06-2.6642.10209.2012
Nie podlega opłacie skarbowej -
na podstawie art. 2 ust. 1 lit h ustawy
z dnia 16 listopada 2006 r. o
opłacie skarbowej
(Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.)

PREZYDENT MIASTA KRAKOWA
Grodzki Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
31-526 Kraków, ul. Grunwaldzka 8
Reproduktowane, 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.)
Kraków 07.11.2012 (dalej)
Inż. Maczawski, podpis, stanowisko
Służbowe osoby upoważnionej

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 06.10.10
i zewidencjonowanym pod nr 3481-932/2010
Niniejsza mapa nie może służyć do celów projektowych
Kraków 07.11.2012 (dalej)
Inż. Stanisław, podpis, stanowisko
Służbowe osoby upoważnionej

MAPA EWIDENCYJNA
województwo: małopolskie
powiat: M. Kraków
jedn. ewid.: Nowa Huta
obręb: 6
nr działki: 34/5, 34/6
sekcja: 7, 125, 1105, 4, 7, 125, 1201, 3
orkusz mapy w KUL: 975C3
skala: 1:1000
układ współrzędnych: 2000
stosunek na dzień: 07.11.2012
wykonano przez: Sojdak Agnieszka

DYREKTOR WYDZIAŁU
ALEJA JANA PAWŁA II
Marta Witkowska



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

45