

**PREZYDENT MIASTA KRAKOWA**  
 Główny Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
 31-526 Kraków, ul. Grunwaldzka 8

Poświadczam zgodność niniejszej mapy z oryginałem  
 przyjętym do państwowego zasobu geodezyjnego  
 i kartograficznego w dniu 24.02.2011  
 i zaewidencjonowanym pod nr 3483-6/2011

Niniejsza mapa nie może służyć do celów projektowych

Kraków 27.11.2012  
 (data)



nie podlega opłacie skarbowej -  
 na podstawie art. 2 ust. 1 lit. b 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... 2012  
 267/141 267/136 267/120 Włocława dr 46/27  
 267/141 267/141 267/20  
 139/14 267/141 267/20  
 139/15 139/15

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.

mgr inż. Sławomir Szewczuk  
 07-12-2012  
 data i podpis

Załącznik do Zarządzenia Nr  
 Prezydenta Miasta Krakowa  
 z dnia

LEGENDA:  
 — SŁUŻEBNOŚĆ PRZESYŁU

**PREZYDENT MIASTA KRAKOWA**  
 Główny Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
 31-526 Kraków, ul. Grunwaldzka 8

Z-ca DYREKTORA WYDZIAŁU  
 Inżynier Dariusz...  
 2012.11

Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzenie  
 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 183, poz. 1287 z późn. zm.)

Kraków 27.11.2012  
 (data)

**MAPA EWIDENCYJNA**  
 województwo: małopolskie  
 powiat: M. Kraków  
 jedn. ewid.: Nowa Huta  
 obręb: 7  
 nr działki: 142/24, 143/34, 143/35, 143/9  
 sekcja: 7.126.12.21.3, 7.126.12.21.4, 7.126.12.21.1, 7.126.12.21.2  
 arkusz mapy w KUL: 925D1, 925D3, 975B1  
 skala: 1:1000  
 układ współrzędnych: 2000  
 stan na dzień: 27.11.2012  
 wykonana przez: Cicha Alicja

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