

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

Reprodukcje, 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, 25.06.2014  
(data) *[Podpis]*  
(imię i nazwisko, podpis, stanowisko służbowe osoby upoważnionej)

363 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**

GD-06-2.6642...2014

**ZALĄCZNIK GRAFICZNY DO ZARZĄDZENIA NR PREZYDENTA MIASTA KRAKOWA Z DNIA**

**LEGENDA**  
SŁUŻEBNOŚĆ PRZESYŁU

LII

**MAPA EWIDENCYJNA**  
województwo: małopolskie  
powiat: M. Kraków  
jedn. ewid.: Podgórze  
obręb: 19  
nr działki: 31/57  
sekcja: 7.125.12.21.3, 7.125.12.21.1  
arkusz mapy w KUL: 1175C1-1175C2-1175C4  
skala: 1:1000  
układ współrzędnych: 2000  
stan na dzień: 25.06.2014  
wykonano przez: Wiecha Wojciech

<p>Poświadczam się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego</p> <p>Organ prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny</p> <p>Nazwa materiału zasobu</p> <p>Identyfikator ewidencyjny materiału</p> <p>Data wykonania kopii</p> <p>Imię, nazwisko i podległe osoby reprezentującej organ</p>	<p>PREZYDENT MIASTA KRAKOWA</p> <p><i>[Podpis]</i></p> <p>25.06.2014</p> <p><i>[Podpis]</i></p>
---	---

Niniejsza mapa ewidencyjna jest wydrukem z bazy danych powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Kłóra powstała na podstawie pomiaru bezpośredniego oraz digitalizacji archiwalnych map.

**Legenda:**

- proj. elektroenergetyczna sieć kablowa SN
- pas gruntu niezbędny do obsługi sieci energetycznej

Skala 1:1000



*[Podpis]*  
6.03.15

mgr inż. Krzysztof Pankiewiada  
upr. bud. nr PDK/13/1006/13  
do projektowania i nadzoru  
w zakresie sieci i elektroenergetycznych