



Załącznik graficzny do Zarządzenia Nr
Prezydenta Miasta Krakowa
z dnia

- LEGENDA:**
- PAS SŁUŻEBNOŚCI PRZESYŁU (proj. linia kablowa nN)
 - PAS SŁUŻEBNOŚCI PRZESYŁU (proj. linia kablowa SN)
 - PAS SŁUŻEBNOŚCI PRZESYŁU (proj. stacja transformatorowa)
 - PAS SŁUŻEBNOŚCI PRZESYŁU (istn. linia kablowa SN)
 - PAS SŁUŻEBNOŚCI PRZESYŁU (istn. napow. linia nN wraz ze słupem)
 - PAS SŁUŻEBNOŚCI PRZESYŁU (istn. linia kablowa nN)

- LEGENDA:**
- Proj. lokalizacja stacja transformatorowa
 - Proj. trasa powiązań sieci
 - Proj. przyłącz SN
 - Istniejący kabel SN
 - Powierzchnia służebności

MAPA EWIDENCYJNA
województwo: małopolskie
powiat: M. Kraków
sęd. ewid.: Podgórze
nręb.: 33
działki: 685/3, 123/21, 123/2, 123/20, 123/19, 123/17, 123/22
skłaje: 7.124.11.07.1, 7.124.11.07.3
skusz. mapy w KUL.:
skala: 1:1000
kład współrzędnych: 2000
an na dzień: 05-12-2017
wykonano przez: Iwona Gryziec

PREZYDENT MIASTA KRAKOWA
GD-10.6642... 2017

Potwierdza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	PREZYDENT MIASTA KRAKOWA
Nazwa materiału zasobu	mapa ewidencyjna
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	3546 - 356 / 2011
Data wykonania kopii	05-12-2017
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	<i>[Signature]</i>

23.01.2017.
ZG DYREKTORA WYDZIAŁU
[Signature]
Zofia Kuryśko

Przyłączenie do sieci dystrybucyjnej zespołu budynków mieszkalnych wielorodzinnych w Krakowie przy ul. Zalesie (Gmina Miejska Kraków)

Tytuł rysunku: mapa ewidencyjna
Inwestor: TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie ul. Dajwór 27, 30-960 Kraków

Pracownia Projektowa Z.W.S.E. Kraków S.A. ul. Krakowska 41 32-050 Skawina	Skala:	Funkcja:	Data:	Imię i Nazwisko:	Podpis:
	1:1000	OPRACOWAŁ:	02.2019r.	mgr inż. Adrian Łukasik	<i>[Signature]</i>
	Faza:	PROJEKTOWAŁ:	02.2019r.	mgr inż. Jerzy Halek	<i>[Signature]</i>
		SPRAWDZIŁ:	02.2019r.	mgr inż. Paweł Miłka	<i>[Signature]</i>
Branża:	elektryczna		Nr projektu:	PP-2640	A3 2

Pracownik: mgr inż. Jerzy Halek
Opis: Upr. bud. Nr ewid. 217/2002
projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

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