



CAŁKOWITA POWIERZCHNIA SŁUŻEBNOŚCI:

- Działka nr 427/30 - 7116,27m², w tym:
- 6146,21m² do obsługi projektowanej stacji elektroenergetycznej 110/15 kV Kurdwanów wraz z przyłączem kanalizacji deszczowej,
 - 962,05m² do obsługi istniejącej linii elektroenergetycznej 110 kV z wyłączeniem terenu pokrywającego się z terenem do obsługi projektowanej stacji elektroenergetycznej 110/15 kV wraz z przyłączem kanalizacji deszczowej,
 - 8,01m² do obsługi istniejącej linii nN 0,4 kV z wyłączeniem terenu pokrywającego się z terenem do obsługi projektowanej stacji elektroenergetycznej 110/15 kV wraz z przyłączem kanalizacji deszczowej oraz terenu do obsługi linii elektroenergetycznej 110 kV,
- Działka nr 427/33 - 122,92m², w tym:
- 118,21m² do obsługi istniejącej linii elektroenergetycznej 110 kV,
 - 4,71m² do obsługi istniejącej linii nN 0,4 kV,
- Działka nr 397/16 - 111,53m², w tym:
- 105,34m² do obsługi istniejącej linii elektroenergetycznej 110 kV,
 - 6,19m² do obsługi istniejącej linii nN 0,4 kV,
- Działka nr 397/17 - 0,95m², w tym:
- 0,95m² do obsługi istniejącej linii elektroenergetycznej 110 kV,
- Działka nr 397/18 - 9,71m², w tym:
- 8,67m² do obsługi istniejącej linii elektroenergetycznej 110 kV,
 - 1,04m² do obsługi istniejącej linii nN 0,4 kV.

OZNACZENIA:

- Teren niezbędny do obsługi projektowanej stacji elektroenergetycznej 110/15 kV Kurdwanów wraz z przyłączem kanalizacji deszczowej (6146,21m²)
- Teren niezbędny do obsługi istniejącej linii elektroenergetycznej 110 kV (1195,22m² - nie uwzględniono terenu pokrywającego się z terenem do obsługi projektowanej stacji elektroenergetycznej 110/15 kV wraz z przyłączem kanalizacji deszczowej)
- Teren niezbędny do obsługi istniejącej linii nN 0,4 kV (19,96m² - nie uwzględniono terenu pokrywającego się z terenem do obsługi linii elektroenergetycznej 110 kV)
- Projektowany budynek stacyjny, jednokondygnacyjny/projektowana wiata ppoz.
- Projektowane drogi
- Projektowane ogrodzenie
- Projektowana linia kablowa 110 kV/15 kV
- Mufy kablowe 15 kV
- Istniejąca linia napowietrzna 110 kV ze słupami 110 kV
- Projektowany słup kablowy 110 kV
- Zbiornik retencyjny szczelny
- Przyłącze wodociągowe
- Studnia wodomierzowa
- Instalacja wodociągowa
- Instalacja kanalizacji sanitarnej
- Zbiornik bezodpływowy ścieków sanitarnych
- Przyłącze kanalizacji deszczowej
- Instalacja kanalizacji deszczowej
- Wpływ uliczny z przykonalikiem
- Pompuwnia wód opadowych
- Studnia z regulatorem przepływu
- Ścianka oprowa z elementów prefabrykowanych typu 'L'
- 427/30 Numery działek objęte służebnością

Załącznik graficzny do Zarządzenia Nr
Prezydenta Miasta Krakowa
z dnia
Maria Wilkowiak WIP
DYREKTOR WYDZIAŁU

LEGENDA:
[Red Box] - SŁUŻEBNOŚĆ PRZESYŁU

MAPA EWIDENCYJNA
województwo: małopolskie
powiat: M. Kraków
jedn. ewid.: Podgórze
obręb: 0046
nr działki: 427/30
sekcja: 7.124.11.13.2, 7.124.11.13.4
arkusz mapy w KUL:
skala: 1:1000
układ współrzędnych: 2000
stan na dzień: 02-11-2018
wykonano przez: Aneta Kolasa

PREZYDENT MIASTA KRAKOWA
GD-10.6642.21001.2018

Poświadczam 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	3610-660/2010
Data wykonania kopii	02-11-2018
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	<i>Aneta Kolasa</i>

"ENERGOPROJEKT® POZNAŃ" S.A.

OBIEKT:
Stacja elektroenergetyczna 110/15 kV Kurdwanów województwo małopolskie, miasto Kraków, dz. nr 427/30 obręb 46, jednostka ewidencyjna Podgórze

Mapa ewidencyjna z naniesionym usytuowaniem projektowanej i istniejącej infrastruktury oraz pasem gruntu niezbędnego do jej obsługi

SYMBOL: P-12796		
Projektant	Data 04-2019	Podpis
mgr inż. Rafał Szymczak Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid.: WKP/0215/POE18		
Opracował inż. Damian Garus		
Sprawdzający	Data 04-2019	
mgr inż. Teresa Świgoń Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie projektowania instalacji i sieci elektrycznych obejmujących instalacje elektryczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne nr ewid.: 389/87/PW, 287/89/PW		
Skala 1:1000	Nr rys.	23-12796-108d

[Handwritten signature]

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