



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 projektowanej stacji elektroenergetycznej 110/15 kV wraz z przyłączem kanalizacji deszczowej oraz terenu do obsługi linii elektroenergetycznej 110 kV)
- - - - - Projektowany budynek stacyjny, jednokondygnacyjny/projektowana wiata ppoż.
- - - - - 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
- - - - - Wpust uliczny z przykonalikiem
- - - - - Pompownia 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

DYREKTOR
Marta Witek

LEGENDA:

- SŁUŻEBNOŚĆ PRZESYŁU

"ENERGOPROJEKT® POZNAŃ" S.A.

SYMBOL: P-12796

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

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/POOE18		
Opracował inż. Damian Garus		

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

Sprawdzający	Data 04-2019	Podpis
--------------	--------------	--------

mgr inż. Teresa Swigoń 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.: 369/87/PW, 267/89/PW		
--	--	--

Skala 1 : 500	Nr rys. 23-12796-115
------------------	-------------------------