

ul. Konstytucji 3-go Maja

Proj. mufa przelotowa SN typ:
TRAJ-24/1x120-240-3HL - 3szt.

Proj. mufa przelotowa SN typ:
TRAJ-24/1x120-240-3HL - 3szt.

ul. Witosa

210,0m
(227,0m)

230,0m
(260,0m)

KOLIZJA NR 1:



Projektowana przebudowa kabla SN 15kV typu XRUHAKXS 3x120mm² + 50mm² rel. GPZ Słubice (POLE nr 20) - ST SN S-5142 Słubice WITOSA
Budowa kabla SN 15kV typu 3 x NA2XS(F)2Y 1x150mm² dł. 210/227m

KOLIZJA NR 2:

Projektowana przebudowa kabla nn 0,4kV typu YAKyY-żo 4x120mm² rel. SK3 nr 1077 - stacja SN S-5142 Słubice WITOSA
Budowa kabla nn 0,4 kV typu NAY2Y 4x150mm² dł. 230/260m

Legenda

- Projektowana krawędź drogi
- Istniejąca sieć elektroenergetyczna do demonażu
- Projektowana sieć elektroenergetyczna nn
- Projektowana sieć elektroenergetyczna Sn

Umowa WID.7011.2.2023.DŚ.2			
Zamawiający  Gmina Słubice ul. Akademicka 1 69-100 Słubice NIP: 5980005172		Projektant  PLANIS Radosław Zajac ul. Piastowska 34b/8 66-300 Miedzyrzecz NIP: 5961629339	
Temat Przebudowa ul. Witosa w Słubicach – etap I			
Stadium Projekt techniczny		Branża Elektroenergetyczna	
Nazwa Schemat strukturalny			
Projektował inż. Jan Waliszewski	Uprawnienia 183/83/Pw	Podpis	Opracowano 02.2024
Opracował	Uprawnienia	Podpis	Skala -
Opracował	Uprawnienia	Podpis	Rysunek
Wymiary 297x750 mm		Plik 068_ELE_01_02_A.dwg / 068_ELE_01_02_A-02.pdf	
02			