

SCHEMAT STRUKTURALNY- DEMONTAŻ

Przebudowa linii napowietrznej SN-15 KV w linię kablową typu: 3 x XRUHAKXS (1 x 120/50 mm²)
w miejscowości RADAWNICA ,obręb ewidencyjny 0005 Radawnica, jednostka ewidencyjna
303108- 2 Złotów - obw. wiejski na dz. nr 132/4, 338, 358, 135



W miejsce słupa ON -ZN-12 nr 151/ 9/ 3
zabudować słup krańcowy linii napowietrznej
typ: K2go 12-10 z głowicami kablowymi



Słup Pp - ŻN 12
do demontażu



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
Sieć zasilająca SN - 15 KV
UZIEMIENIE OCHRONNE
1 tr = 5 s URDD = 65 V

Linia AFL 35 mm² kierunek-słup rozgałęźny
stacja "RADAWNICA KOŚCIÓŁ " ZEP 8636

W miejsce słupa ON ZN-12 nr 151/9/1
z odłącznikiem nr 1646 -DEMONTAŻ

Linia napowietrzna SN-15 KV
do demontażu dł = 167 m

Linia AFL 35 mm² kierunek stacja
"RADAWNICA OCZYSZCZALNIA "

= A - B =
proj.kabel typ:NA2XS(F) 3 x(1x70/16 mm²)
dł = 224 m (672 m)
wykop kablowy otwarty dł = 175 m
przecisk kablowy dł = 17 m

Przecisk kablowy dł = 17 m na głębokości
1,1 m mierząc od rzędnej utwardzenia
terenu (asfalt, polbruk) Ośłona kabla -
rura DVK 160 dł = 17 m (kolor czerwony)

SCHEMAT STRUKTURALNY -DEMONTAŻ						
Temat:	Usunięcie kolizji placu i budynku z linią napowietrzną SN-15 KV					
Adres obiektu	RADAWNICA dz. nr 132/4, 338, 358, 135					
Tytuł	Przebudowa linii napowietrznej SN-15 KV w linię kablową typu: 3 x NA2XS(F)2Y (1 x 70/16 mm ²)					
Branża	Elektroenergetyczna					
Nr rysunku	03	Skala	= = =	Data	sierpień 2022	Podpis
Projektował	mgr Staszek Kazimierz		Uprawnienia specjalność	NN-8345/778/84 instalacyjno.inż.		