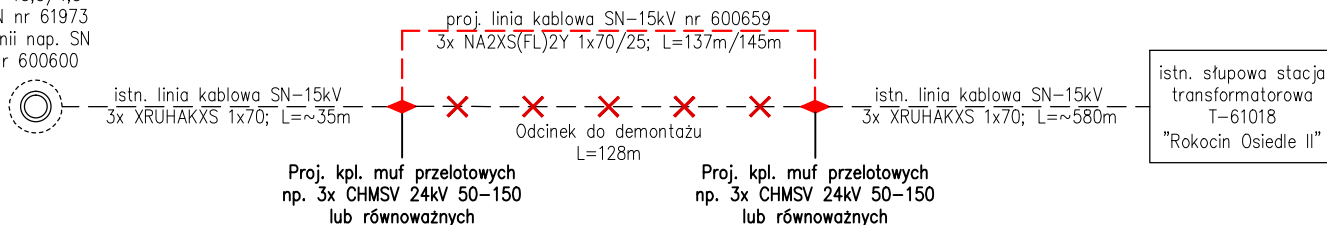


istn. słup 41A
E-13,5/4,3
RN nr 61973
linii nap. SN
nr 600600

Rozwiązanie kolizji linii kablowej SN-15kV nr 600659:



LEGENDA	
Symbol	Opis
---	proj. elektroenergetyczna linia kablowa SN-15kV; wł. Energa Operator SA
◆	proj. mufa SN/nN; wł. Energa Operator SA
---	istn. linia kablowa SN
✕ ✕ ✕	istn. linia kablowa SN do demontażu

UWAGI I ZALECENIA:

1. Przy przebudowie sieci będącej własnością Energa Operator SA należy stosować materiały zgodne z aktualną prekwifikacją.
2. Przed przystąpieniem do prac powiadomić zainteresowane instytucje celem wyznaczenia nadzoru technicznego.
3. Roboty ziemne wykonywać ręcznie.
4. Kable lokalizować metodą przekopów próbnych.
5. Wszystkie kable napotkane podczas prowadzenia robót traktować jako czynne, będące pod napięciem.
6. W miejscach zbliżeń lub skrzyżowań z innymi sieciami kable zabezpieczać rurami osłonowymi HDPE o przekroju i sztywności obwodowej zgodnym ze specyfikacją projektową.
7. Całość robót prowadzić zgodnie z normą N SEP-E-004 oraz obowiązującymi w Polsce przepisami.

Projekt:				
Budowa drogi na Os. Polanka w Rokocinie				
Inwestor:				
Gmina Starogard Gdański; ul. Gen. Władysława Sikorskiego 9, 83-200 Starogard Gdański				
Adres inwestycji:			Nr warunków:	
Rokocin, gm. Starogard Gdański, dz. nr 154/19, 186, 199, 204 obr. 0004			R/21/079701	
Tytuł opracowania:				
Rozbiórka i budowa sieci elektroenergetycznej SCHEMAT SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ SN-15kV				
Data opracowania:		Rys. nr:	Skala:	
11/2021		E-2	-	
Branża	Zespół projektowy	Imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
elektro-energetyczna	Projektował	MICHAŁ ŁUCZAK	WAM/0111/PWOWE/16	<i>Łuczak</i>
	Opracował	-	-	
	Sprawdził	PAWEŁ CHAMSKI	POM/0182/POOE/14	<i>Cu</i>