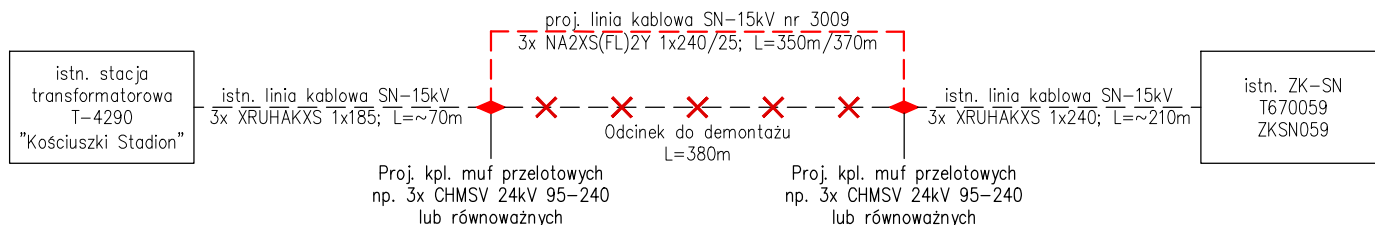
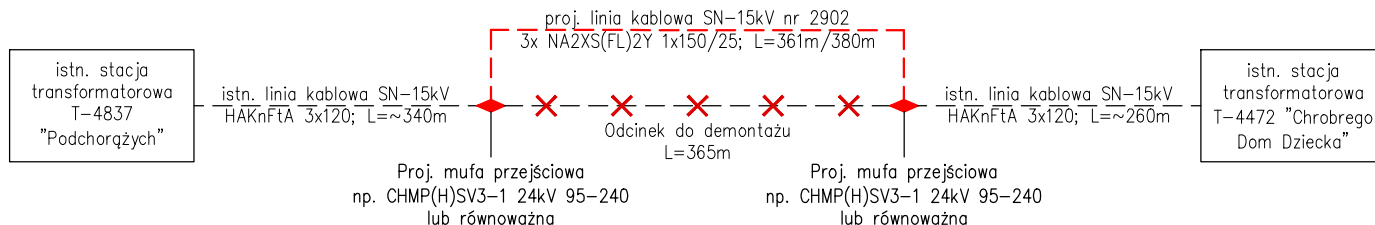


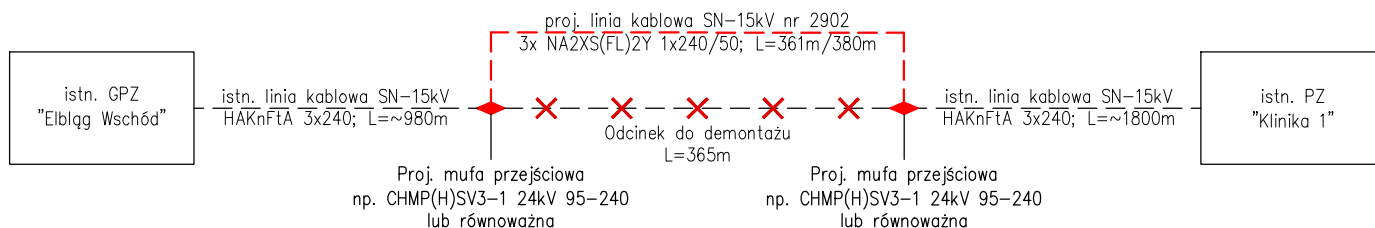
1SN: Rozwiązanie kolizji linii kablowej SN-15kV nr 3009:



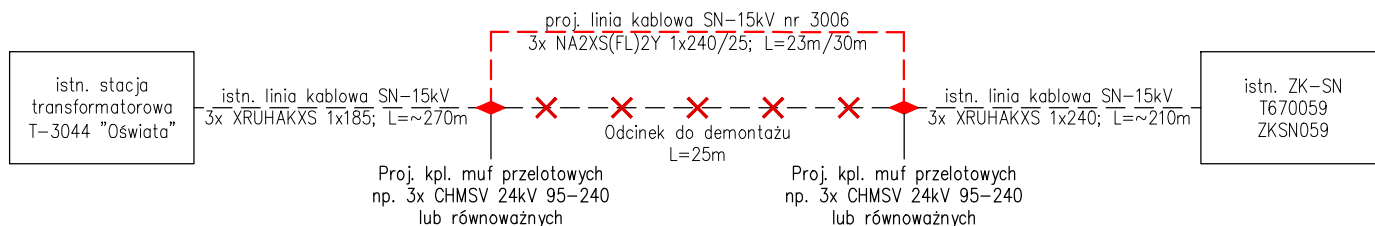
2SN: Rozwiązanie kolizji linii kablowej SN-15kV nr 2902:



3SN: Rozwiązanie kolizji linii kablowej SN-15kV nr 6401:



4SN: Rozwiązanie kolizji linii kablowej SN-15kV nr 3006:



UWAGI I ZALECENIA:

1. Przy przebudowie sieci będącej własnością Energa Operator SA należy stosować materiały zgodne z aktualną prekwalfikacją.
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.

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
-X-X-X-	istn. linia kablowa SN do demontażu

Projekt: Rozbudowa ulicy 13 Elbląskiego Pułku Przeciwlotniczego w Elblągu				
Tytuł opracowania: Rozbiórka i budowa sieci elektroenergetycznej SCHEMAT SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ SN-15kV				
Data opracowania:	09/2022	Rys. nr:	E-2	Skala:
Branża	Zespół projektowy	Imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
elektro-energetyczna	Projektował	MICHAŁ ŁUCZAK	WAM/0111/PWOE/16	
	Opracował	-	-	
	Sprawdził	PAWEŁ CHAMSKI	POM/0182/POOE/14	