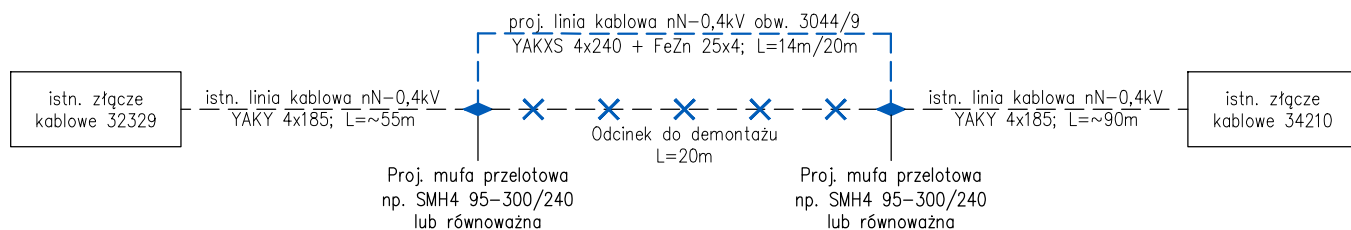


1nn: Rozwiązanie kolizji linii kablowej nN-0,4kV obw. 3044/9:



UWAGI I ZALECENIA:

1. Przy przebudowie sieci będącej własnością Energa Operator SA należy stosować materiały zgodne z aktualną prekwalfikacją zakładu.
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 nN-0,4kV; wł. Energa Operator SA
◆	proj. mufa nN; wł. Energa Operator SA
---	istn. linia kablowa nN
✕✕✕	istn. linia kablowa nN do demontażu

Projekt:				
Rozbudowa ulicy 13 Elbląskiego Pułku Przeciwlotniczego w Elblągu				
Tytuł opracowania: Rozbiórka i budowa sieci elektroenergetycznej SCHEMAT SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ nN-0,4kV				
Data opracowania:	09/2022	Rys. nr:	E-3	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	