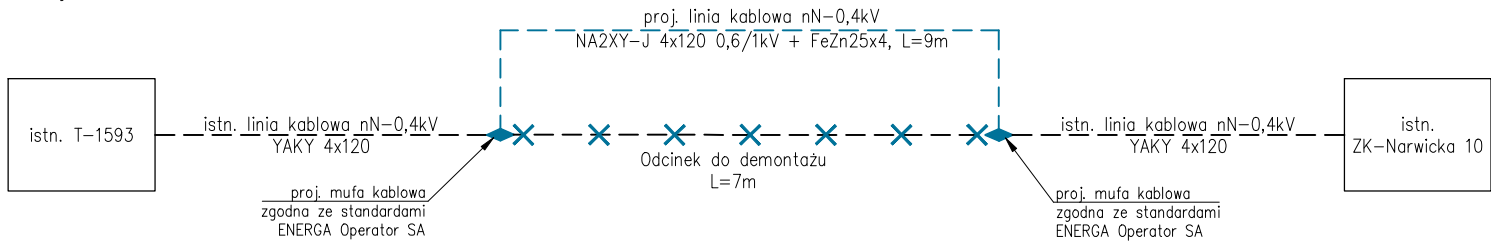
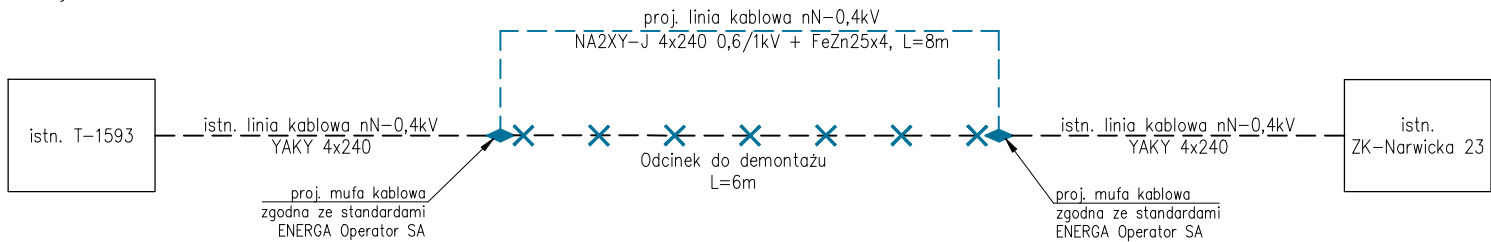


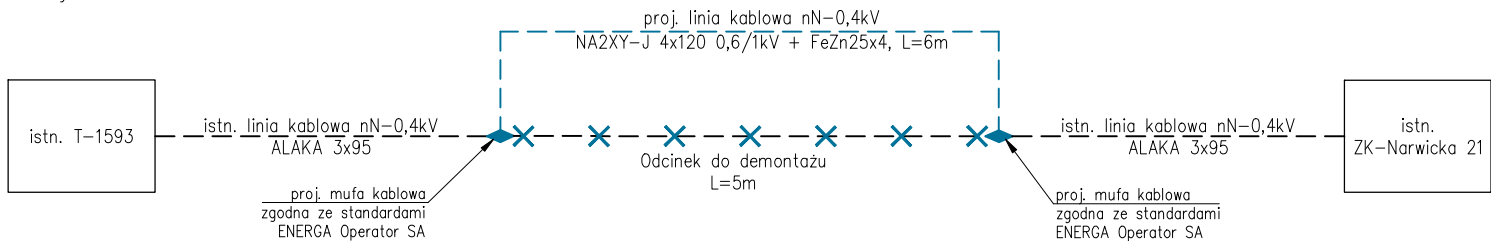
Kolizja nN nr 1:



Kolizja nN nr 2:



Kolizja nN nr 3:



LEGENDA	
Symbol	Opis
	proj. linia kablowa nN-0,4kV ENERGA Operator SA
	proj. mufa kablowa nN; standard ENERGA Operator SA
	istn. linia kablowa nN
	istn. linia kablowa nN do demontażu

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
przy uszkodzeniu (przy dotyku pośrednim)  
samoczynne wyłączenie zasilania  
w układzie sieci TN-C

UWAGI I ZALECENIA:

1. Przed przystąpieniem do prac powiadomić zainteresowane instytucje celem wyznaczenia nadzoru technicznego.
2. Roboty ziemne wykonywać ręcznie.
3. Kable lokalizować metodą przekopów próbnych.
4. Wszystkie kable napotkane podczas prowadzenia robót traktować jako czynne, będące pod napięciem.
5. W miejscach zbliżeń lub skrzyżowań z innymi sieciami kable zabezpieczać rurami osłonowymi HDPE o przekroju i sztywności obwodowej zgodnymi ze specyfikacją projektową oraz standardami ENERGA Operator Sp. z o. o.
6. Całość robót prowadzić zgodnie z wymaganiami ENERGA Operator Sp. z o. o. oraz obowiązującymi w Polsce przepisami i normami.
7. Należy stosować wyłącznie materiały dopuszczone do stosowania w budownictwie na terenie Polski, posiadające odpowiednie certyfikaty i deklaracje zgodności, zgodne z obowiązującymi standardami ENERGA Operator Sp. z o. o.
8. Projekt przebudowy sieci kablowych SN-15kV należy rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym i opisem technicznym.
9. Należy prowadzić bieżącą koordynację międzybranżową.

<