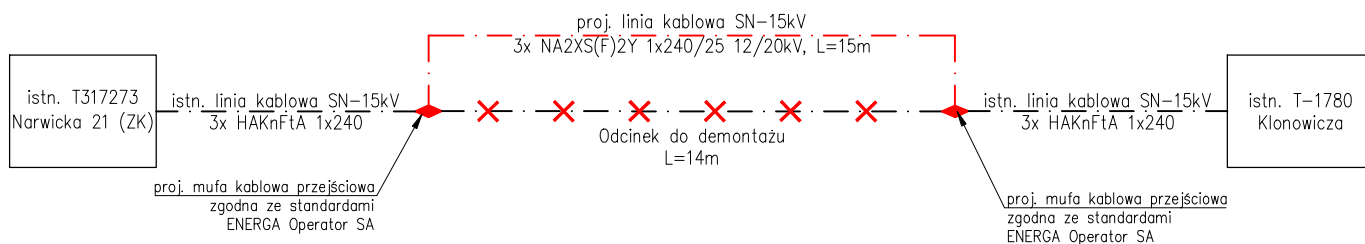


Kolizja SN nr 1 – linia kablowa SN–15kV nr 011135:



LEGENDA	
Symbol	Opis
— · — · — · — · —	proj. linia kablowa SN–15kV ENERGA Operator SA
◆	proj. mufa przejściowa/przelotowa; standard ENERGA Operator SA
— · — · — · — · —	istn. linia kablowa SN
— X — X —	istn. linia kablowa SN do demontażu

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.

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



80-252 Gdańsk, ul. Jaśkowa Dolina 11b/3
tel: 58 344-44-50 fax: 58 344-44-49 email: biuro@greendfies.pl

Zadanie:

Budowa kanalizacji deszczowej
w rejonie ul. Narwickiej w Gdańsku

Nazwa opracowania:

**PROJEKT ROZBIÓRKI I BUDOWY SIECI
ELEKTROENERGETYCZNEJ nN-0,4kV i SN-15kV**

Nazwa rysunku:

Schemat usunięcia kolizji urządzeń SN-15kV

Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY

Nr proj: 014

Skala: -

Nr rys:

Data: 04.2023

Nr rew: -

E.2.2

Projektanci: mgr inż. Krzysztof Kucner

specj. instalacyjna
upr. nr POM/0189/P00E/14

Opracowanie: inż. Mikołaj Szerewicz

specj. -
upr. nr -

Sprawdzający: mgr inż. Paweł Chamski

specj. instalacyjna
upr. nr POM/0182/P00E/14