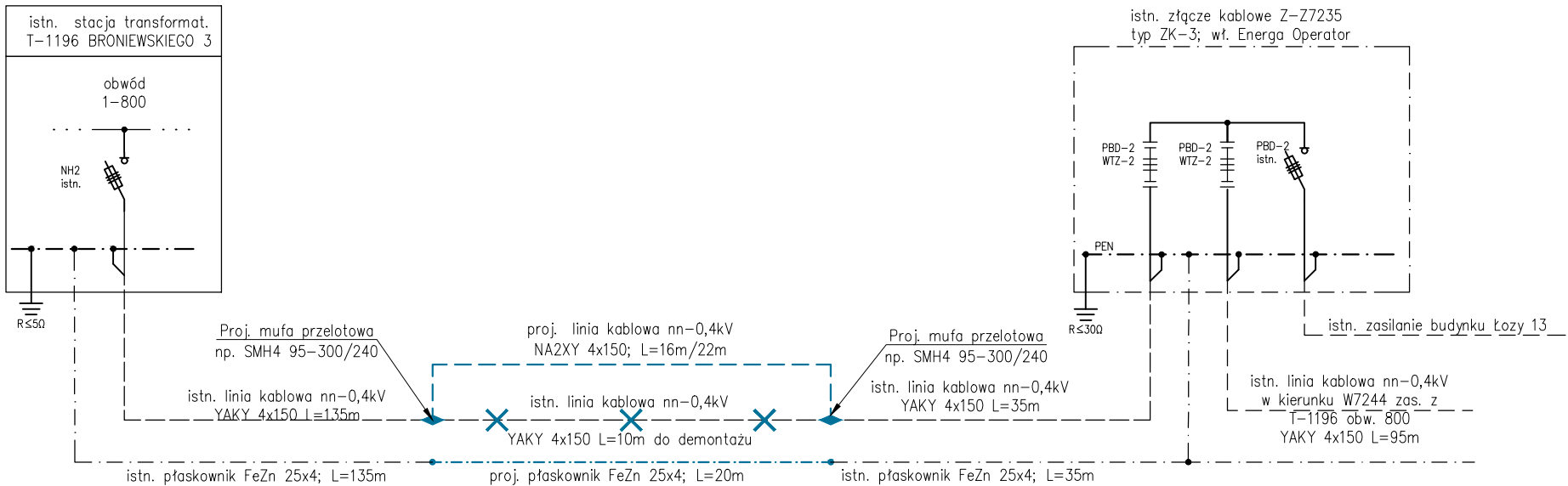


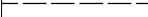
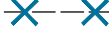


Schemat przebudowy sieci nn–0,4 kV



- UWAGI I ZALECENIA:
- Przed przystąpieniem do prac powiadomić zainteresowane instytucje celem wyznaczenia nadzoru technicznego.
 - Roboty ziemne wykonywać ręcznie.
 - Kable lokalizować metodą przekopów próbnych.
 - Wszystkie kable napotkane podczas prowadzenia robót traktować jako czynne, będące pod napięciem.
 - 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 SA.
 - Całość robót prowadzić zgodnie z wymaganiami Energa Operator SA oraz obowiązującymi w Polsce przepisami i normami.
 - Należy stosować wyłącznie materiały dopuszczone do stosowania w budownictwie na terenie Polski, posiadające odpowiednie certyfikaty i deklaracje zgodności, zgodne z obowiązującymi standardami Energa Operator SA.
 - Projekt przebudowy sieci kablowych NN–0,4kV należy rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym i opisem techn.
 - Należy prowadzić bieżącą koordynację międzybranżową.

Inwestorzy:			
DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk			
Jednostka projektowa:			
NERET S.C.		ul. Grodzka 13 80-841 Gdańsk Tel. 58 344-96-66 e-mail: neret@neret.com.pl	
Jednostka branżowa:			
		BPE BIURO PROJEKTÓW ELEKTROENERGETYCZNYCH w Gdańsku ul. MIGDAŁOWA 48 80-126, Gdańsk email: biuro@bpegd.pl www.bpegd.pl	
Inwestycja:			
Przebudowa ul. Dunikowskiego w Gdańsku			
Nazwa Tomu:			
-			
Nazwa Teczki / Nazwa opracowania:			
Usunięcie kolizji urządzeń elektroenergetycznych			
Tytuł rysunku:			
SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI NN-15 KV ENERGA-OPERATOR WP nr R/22/049654			
Branża:			
ELEKTROENERGETYCZNA			
Projektant:			
mgr inż. Łukasz Szokalski upr. POM/0258/PBE/16			
Opracował:			
inż. Yauheni Savelyeu			
Sprawdzający:			
mgr inż. Michał Łuczak upr. WAM/0111/PWOWE/16			
Faza:	Projekt wykonawczy	Data:	06.2022
Skala:	bs	Nr rysunku:	E-2.0

LEGENDA	
Symbol	Opis
	proj. elektroenergetyczna linia kablowa NN–0,4kV; wł. Energa Operator SA
	proj. kpl. muf przelotowych NN; mufy zgodne ze standardami Energa Operator SA
	istn. linia kablowa NN
	istn. linia kablowa NN do demontażu