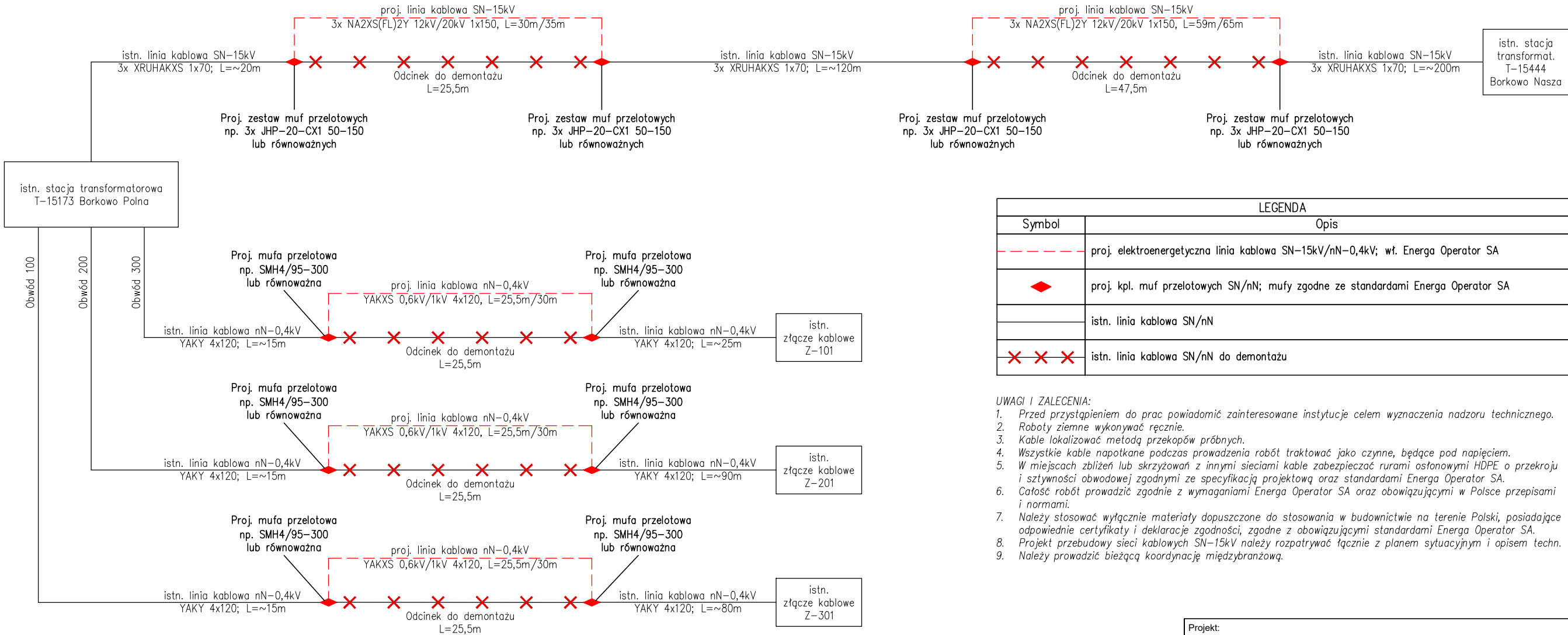


Elektroenergetyczna linia kablowa SN-15kV nr 013454-1 wł. Energa Operator SA:



LEGENDA	
Symbol	Opis
<div></div>	proj. elektroenergetyczna linia kablowa SN-15kV/nN-0,4kV; wł. Energa Operator SA
<div></div>	proj. kpl. muf przelotowych SN/nN; mufy zgodne ze standardami Energa Operator SA
<div></div>	istn. linia kablowa SN/nN
<div></div>	istn. linia kablowa SN/nN do demontażu

- 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 SN-15kV należy rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym i opisem techn.
  - Należy prowadzić bieżącą koordynację międzybranżową.

Projekt: <b>BUDOWA UL. TOPOŁOWEJ I NASZEJ W BORKOWIE</b>				
Tytuł opracowania: <b>Schemat</b>				
Data opracowania: 09/2021		Rys. nr: E-2	Skala: -	
Branża	Zespół projektowy	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	podpis
elektro-energetyczna	Projektował:	mgr inż. Michał Łuczak	specj.: instalacyjna upr. nr WAM/0111/PWOE/16	
	Opracował:	-	-	
	Sprawdził:	mgr inż. Paweł Lachowicz	specj.: instalacyjna upr. nr POM/0187/PBE/19	