

ZESTAWIENIE MONTAŻOWE KABLI I OSPRZĘTU KABLOWEGO DLA LINII SN-15kV

Projektował: Z. Brudz – Fiebig

Obiekt:

Projekt przebudowy sieci elektroenergetycznej OPERATOR-ENERGA SA w ramach budowy ulicy Aragońskiej w Gdyni.

str. 1

Lp																													
	Odcinek od-do	3 x XRUHAKXS 1x120mm2 ² – 20kV	HAKnFtA 3x50mm ²	Długość wykopu	Obiemia ochrony kabla ORK-1/E	Uchwyt kabla E OK-1/E	Element pod odgromnik EO-2/E	Taśma z folii czerwonej	Układanie kabla bezpośrednio w ziemi	Układanie kabla w stacji transformator.	Układanie kabla na słupie	Układanie kabla w rurach	Rura Arota A160PS dwudzielna	Tabliczki opisowe kabla	Rura Arota SRS 160 w ziemi	Rura Arota DVK 160	Bednarka k. Fe/Zn 25x4	Ochrona kabla BEΦ160/3m	Obiemia ochrony kabla ORK-1/E	Mufa B (do 120mm ²)	Mufa POLJ-24/1x70-150	Mufa QSE93-AF-611-1/do 120mm ² /	Głowica kablowa POLT-24D/1x0,70-240	Konstrukcja pomostu montażowego PMS-1	Obiemia do konstrukcji OB-6/E	Obiemia do konstrukcji OB-8/E	Konstrukcja pod głowice KGZ-33E		
		m	m	m	szt	szt.	szt.	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	szt.	szt.	kpl	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	
1	T-2368 ÷ T-kabel SN nr 26106	26		26				26	10			16				16						2							
2	T-2368 ÷ T-.2093 kabel SN nr 26107	26		26				26	10			16				16						2							
3	Zabezpieczenie istniejących kabli SN			30				30				30	30																
	Razem	52		82				82	20			62	30			32						4							

KabelaSN-20kV projektowany [3x XRUHAKXS 1x120mm² = 52,0 mb] - XRUHAKXS 1x120mm² = 156,0 mb

ZESTAWIENIE DEMONTAŻOWE KABLI I OSPRZĘTU KABLOWEGO DLA LINII SN-15kV

Projektował: Z. Brudz – Fiebig

Obiekt:

Projekt przebudowy sieci elektroenergetycznej OPERATOR-ENERGA SA w ramach przebudowy ulicy Aragońskiej w Gdyni.

str. 1

[illegible]