

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

Projektował: Z. Brudz – Fiebig

Obiekt:

Projekt przebudowy sieci elektroenergetycznej RZI Gdynia w ramach budowy ulicy Aragońskiej w Gdyni.

str. 1

Lp																												
	Odcinek od-do	3 x XRUHAKXS 1x240mm <sup>2</sup> – 20kV	3 x XRUHAKXS 1x240mm <sup>2</sup>	Długość wykou	Obiemka 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 SRS 160 -przewiert	Bednarka k. Fe/Zn 25x4	Ochrona kabla BEΦ160/3m	Obiemka ochrony kabla ORK-1/E	Głowica B 1302 (do 240mm <sup>2</sup> )	Mufa POLJ-24/1x70-150	Mufa QSE93-AF-631-1L (do 240mm <sup>2</sup> )	Głowica kablowa POLT-24D/1x0,70-240	Konstrukcja pomostu montażowego PMS-1	Obiemka do konstrukcji OB-6/E	Obiemka 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	GPZ+ istn. T- Kom. Portu	30	2	32				32	18			14		4	14								2					
2	GPZ+ istn. T- Kom. Portu	30	2	32				32	18			14		4	14								2					
3	Zabezpieczenie istniejących kabli SN			118				118				118	118															
	Razem	60	4	182				182	36			146	118	8	28								4					

KabelaSN-20kV projektowany [ 3x XRUHAKXS 1x240mm<sup>2</sup> = 60,0 mb ] - XRUHAKXS 1x240mm<sup>2</sup> = 180,0 mb

Kabel SN-20kV z demontażu - 3x XHAKXS 1x240mm<sup>2</sup> = 4,0 mb

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

Projektował: Z. Brudz – Fiebig

Obiekt:

Projekt przebudowy sieci elektroenergetycznej RZI Gdynia w ramach budowy ulicy Aragońskiej w Gdyni.

str. 1

№	Opis	Jedn.	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
	Odcinek od-do	3 x YHAKXS 1x240/50mm <sup>2</sup> – 20kV	HAKnFtA 3x50m <sup>2</sup>	Długość wykopu	Obiemia ochrony kabla ORK-1/E	Uchwyt kabla E OK-1/E	Element pod odgromnik EO-2/E	Taśma z folii czerwonej	Wyjmowanie kabla bezpośrednio z ziemi	Układanie kabla w stacji transformator.	Układanie kabla na słupie	Układanie kabla w rurach	Rura Arota A160PS dwudzielna	Tabliczki opisowe kabla	Rura Arota DVK 160 w ziemi	Rura Arota SRS 160	Bednarka k. Fe/Zn 25x4	Ochrona kabla BEΦ160/3m	Obiemia ochrony kabla ORK-1/E	Uchwyt kabla E OK-1/E	Mufa POLJ-24/1x70-150	Mufa QSE93-AF-611-1	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.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.
1	GPZ+ istn T-Kom. Portu	22		22					22																		
2	GPZ+ istn T-Kom. Portu	22		22					22																		
	<b>Razem</b>	<b>44</b>		44					44																		

Kabel SN-20kV z demontażu - 3x XHAKXS 1x240mm<sup>2</sup> = 4,0 mb. do ponownego wykorzystania