

Zestawienie montażowe materiałów - linia kablowa SN 15kV  
KOZIEGŁOWY, ul. Piaskowa, gm. Czerwonak

Lp	Odcinek kabla od – do	Ułożenie kabla w ziemi																	
		Trasa kabla	Kabel NA2XS(F)2Y 1x150/25mm2 Un= 12/20kV	Głowica kablowa wewnętrzna (np. POLT-24D/1XI)	Adapter kątowy RICS 5139	Ogranicznik przepięć RDA 18	Drobne elementy mechaniczne (np. końcówki kablowe, śruby)	Mufa przejściowa POLJ 24/1x120-240-CEE01	Przecisk	Rura ochronna SRS 160	Wykop ręczny	Rura ochronna DVK 160	Taśma ostrzegawcza perforowana w kolorze czerwonym	Dodatkowa taśma ostrzegawcza w kolorze czerwonym	Piasek	Opaska kablowa informacyjna z tworzywa sztucznego	Betonowy oznacznik trasy kabla	Taśma kablowa TK 40/8	Pianka poliuretanowa 0,75l (wg potrzeb)
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		m	m	kpl.	szt	szt	kpl	kpl	m	m	m	m	m	m	m3	szt	szt	szt	kpl
1	istniejąca stacja nr K/E 3012 - nowoprojektowana stacja 866	435	1362	6	6	6	1				435	15	435	435	52,2	89	2	218	1
2	istniejący kabel SN 15kV kier. MST 1176 Pawilon Handlowy - nowoprojektowana stacja 866	76	252	3	3	3	1	3			5		76	76	9,12	17		38	
3	istniejący kabel SN 15kV kier. MST 3112 Koziegłowy Piaskowa - nowoprojektowana stacja 866	143	459	3	3	3	1	3			2		143	143	25,74	31	1	72	
4	istniejący kabel SN 15kV kier. ZKSN Press Metal ul. Piaskowa - istniejący kabel SN 15kV kier. Zakłady Drobiarskie "Koziegłowy"	148	468					6	8	8	148		148	148		32	1	74	
Razem		802	2541	12	12	12	3	12	8	8	590	15	802	802	87,06	168	4	401	1