

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 5-031 0101-01	Wytyczenie trasy linii w terenie przejrzystym przy liczbie słupów 16 695/1000	km km	 0,695	
				RAZEM	0,695
2	E-0510 1900-01	Demontaż ręczny słupów drewnianych oszczudlonych pojedynczych o dł. do 10 m z ustojem 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
3	KNNR-W 9 0903-04	Demontaż przewodów nieizolowanych linii NN o przekroju do 95 mm ² z przeznaczeniem na złom 300 * 0,001	km km	 0,300	
				RAZEM	0,300
4	KNR 5-031 0205-07	Montaż i ustawienie słupów pojedynczych drewnianych o długości 8.5 m bez belek ustojowych na ostrym zboczu - kat. gruntu IV <i>Słup kablowy drewniany w szczudle betonowym podwójny SDBUP l=8,5m</i> 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
5	KNR 5-031 0242-01	Zainstalowanie odciągu umożliwiającego przeniesienie sił od naciągu kabli na trasie do projektowanych nowych słupów. 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNR 5-031 0508-01	Wsporniki/poprzeczniki do zawieszania kabli na słup drewniany 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
7	KNR 5-031 0508-01 analogia	Uchwyty odciągowe 9	szt. szt.	 9,000	
				RAZEM	9,000
8	KNR 5-01 0106-05	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.III, 2 warstw.w ciągu kan., 2 rur.w warstwie, 4 otw.w ciągu kan. <i>Rura RHDPE 40/3,7</i> <i>Rura RHDPEk 110/95</i> <i>Rura WMR 40 (5x10/8)</i> <i>Rura RHDPE 110/6,3</i> <i>Rura RHDPE 125/7,1</i> <i>Taśma ostrzegawczo-lokalizacyjna</i> 48	m m	 48,000	
				RAZEM	48,000
9	KNR 5-01 0401-02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-1 w gruncie kat.III 5	stud. stud.	 5,000	
				RAZEM	5,000
10	KNR 5-01 0609-01	Wyciąganie kabla o śr. do 30 mm w powłoce Al z kanal.kablow.- otw.wypełn.1 kablem <i>Kabel XzTKMXpwn 50x4x0,5</i> 110	m m	 110,000	
				RAZEM	110,000
11	KNR 5-01 0609-01	Wyciąganie kabla o śr. do 30 mm w powłoce Al z kanal.kablow.- otw.wypełn.1 kablem <i>Kabel XzTKMXpw 10x4x0,5</i> 25	m m	 25,000	
				RAZEM	25,000
12	KNR 5-01 0609-01	Wyciąganie kabla o śr. do 30 mm w powłoce Al z kanal.kablow.- otw.wypełn.1 kablem <i>Kabel XzTKMXpwn 15x4x0,5</i> 55	m m	 55,000	
				RAZEM	55,000
13	KNR 5-01 0601-07	Ręczne wciąganie kabla o śr. do 30 mm w powłoce Pb do kanalizacji kablowej w otwór wolny <i>Kabel XzTKMXpwn 5x4x0,5</i> 105	m m	 105,000	
				RAZEM	105,000
14	KNR 5-01 0615-01	Zawieszanie kabla napowietrznego TKMo o śr. 15 mm <i>Kabel XzTKMXpwn 3x2x0,5</i> 400	m m	 400,000	
				RAZEM	400,000
15	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm <i>Rura dzielona A120PS</i> 12	m m	 12,000	
				RAZEM	12,000
16	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm <i>Rura dzielona A160PS</i> 5	m m	 5,000	
				RAZEM	5,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 9	pomiar pomiar	 9,000	
				RAZEM	9,000
18	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) 12	pomiar pomiar	 12,000	
				RAZEM	12,000
19	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
20	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 8	odc. odc.	 8,000	
				RAZEM	8,000