

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Budowa linii kablowej			
1	KNNR 5 d.1 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III (długość 63m, głębokość 0,8m, szerokość 0,4m) 20.16	m ³ m ³	 20.160	
				RAZEM	20.160
2	KNNR 5 d.1 0706-01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m (63m x 2) 126	m m	 126.000	
				RAZEM	126.000
3	KNNR 5 d.1 0702-05	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III (63m x 0,6m x 0,4m) 15.12	m ³ m ³	 15.120	
				RAZEM	15.120
4	KNNR 5 d.1 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - kabel YAKXs 4x25mm 68	m m	 68.000	
				RAZEM	68.000
5	KNNR 5 d.1 0705-03	Ułożenie rur osłonowych w wykopie - rura DVR 50 5	m m	 5.000	
				RAZEM	5.000
6	KNNR 5 d.1 0705-03	Ułożenie rur osłonowych w wykopie - rura DVK 50 2	m m	 2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNNR 5 d.1 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 7	m m	 7.000	
				RAZEM	7.000
8	KNNR 5 d.1 0729-04	Montaż mufy kablowej ZRM-1 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNNR 1 d.1 0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 63	m ² m ²	 63.000	
				RAZEM	63.000
10	KNNR 5 d.1 0726-11	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 25 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNNR 5 d.1 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy 1	odc. odc.	 1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNNR 5 d.1 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	po- miar po- miar	 1.000	
				RAZEM	1.000