

Lp.	Opis	Jedn obm.	Obmiar	Cena jedn.	Wartość
<b>1</b>	<b>Prace ziemne</b>				
1 d.1	Wytyczenie geodezyjna trasy linii	kpl	1		
2 d.1	Kopanie rowów dla kabli mechanicznie koparką łańcuchową 37 kM . Grunt kategorii I-II	m3	336		
3 d.1	Kopanie rowów dla kabli ręcznie. Grunt kategorii I-II	m3	63		
4 d.1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m	1 315,00		
5 d.1	Ułożenie rur osłonowych DVK 75	m	212		
6 d.1	Układanie mechaniczne z przyczepy kablowej kabli wielożyłowych YAKXS 4x25mm2 w rowie kablowym z przykryciem folią kalendrowaną z PCW	m	1 515,00		
7 d.1	Zasypywanie mechaniczne rowów dla kabli. Grunt kategorii I-II	m3	399		
<b>2</b>	<b>Demontaże</b>				
8 d.2	Demontaż kabli wielożyłowych o masie do 2,0 kg/m układanych w gruncie kategorii I-II	m	1 190,00		
9 d.2	Demontaż oprawy oświetlenia zewnętrznego zainstalowanej na trzpieniu słupa lub wysięgniku	kpl	35		
10 d.2	Demontaż słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt	32		
<b>3</b>	<b>Prace instalacyjne</b>				
11 d.3	Przestawienie szafki oświetleniowej	kpl	1		
12 d.3	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych. Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego, o przekroju żył do 50 mm2	szt	80		
13 d.3	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych stalowych o masie do 300 kg - przestawione	szt	32		
14 d.3	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych stalowych o masie do 300 kg - nowe	szt	2		
15 d.3	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupach - oświetlenie drogowe	szt	35		
16 d.3	Montaż przewodów kabelkowych do opraw oświetleniowych, wciągane w słupy, rury osłonowe i wysięgniki. Wysokość latarni do 10 m	kpl	35		
17 d.3	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych stalowych o masie do 100 kg	szt	6		

18 d.3	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupach - oświetlenie przejść dla pieszych	szt	6		
19 d.3	Montaż przewodów kabelkowych do opraw oświetleniowych, wciągane w słupy, rury osłonowe i wysięgniki. Wysokość latarni do 7 m	kpl	6		
20 d.3	Uziomy o długości 4,5 m ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa) z zastosowaniem młota udarowego. Kategoria gruntu I-II	szt	6		
21 d.3	Badanie linii kablowej niskiego napięcia. Kabel N.N. o ilości żył - 4	odcinek	40		
22 d.3	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania. Pierwsza próba działania	próba	40		
23 d.3	Badania i pomiary instalacji uziemiającej. Uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	szt	6		
		<b>SUMA</b>			