

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		Montaż linii oświetlenia ulicznego.			
1 d.1	KNNR 5 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych aluminiowych z wysięgnikiem na fundamencie prefabrykowanym, wysokość zawieszenia oprawy -9m	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
2 d.1	KNNR 5 0701-01	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II	m3		
		4,8	m3	4,800	
				RAZEM	4,800
3 d.1	KNNR 5 0701-04	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. I-II	m3		
		37,4	m3	37,400	
				RAZEM	37,400
4 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
		132	m	132,000	
				RAZEM	132,000
5 d.1	KNNR 5 0702-01	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II	m3		
		4,8	m3	4,800	
				RAZEM	4,800
6 d.1	KNNR 5 0702-04	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. I-II	m3		
		37,4	m3	37,400	
				RAZEM	37,400
7 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych DVK75	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
8 d.1	KNNR 5 0723-01	Przewierty mechaniczne dla rury SRS75 pod jezdniami i wjazdami	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
9 d.1	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli YAKXS4x25mm w rowach kablowych ręcznie	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
10 d.1	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli YAKXS4x25mm w rowach kablowych ręcznie - zapasy	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
11 d.1	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli YAKXS4x25mm w rurach	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
12 d.1	KNNR 5 0714-02	Układanie kabli YAKXS4x25 w słupach w rurach	m		
		7,5	m	7,500	
				RAZEM	7,500
13 d.1	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla YAKXS4x25 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzywa sztucznego	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
14 d.1	KNNR 5 0717-03	Układanie kabli YAKXS4x25 bezpośrednio na słupach betonowych	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
15 d.1	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4	odc.	4,000	
				RAZEM	4,000
16 d.1	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy - YDY 3x2,5	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
17 d.1	KNNR 5 1004-02	Montaż na wysięgniku opraw oświetlenia zewnętrznego LED o mocy 55W IP65 (5400lm)	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
18 d.1	KNNR 5 0606-05	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.II	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
19 d.1	KNNR 5 0606-06	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.II za następne 1.5 m długości	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
20 d.1	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych	m		
		107	m	107,000	
				RAZEM	107,000