

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		Montaż linii oświetlenia ulicznego.			
1	KNNR 5 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych aluminiowych z wysięgnikiem 1,5m na fundamencie prefabrykowanym, wysokość zawieszenia oprawy -9m	szt.		
d.1		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
2	KNNR 5 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych aluminiowych z wysięgnikiem 1m na fundamencie prefabrykowanym, wysokość zawieszenia oprawy -9m	szt.		
d.1		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
3	KNNR 5 0701-01	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II	m3		
d.1		28	m3	28,000	
				RAZEM	28,000
4	KNNR 5 0701-04	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. I-II	m3		
d.1		20,2	m3	20,200	
				RAZEM	20,200
5	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
d.1		139	m	139,000	
				RAZEM	139,000
6	KNNR 5 0702-01	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II	m3		
d.1		28	m3	28,000	
				RAZEM	28,000
7	KNNR 5 0702-04	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. I-II	m3		
d.1		20,2	m3	20,200	
				RAZEM	20,200
8	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych DVR50 w rowie kablowym	m		
d.1		36	m	36,000	
				RAZEM	36,000
9	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych DVK75	m		
d.1		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
10	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli YAKXS4x25mm w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1		119	m	119,000	
				RAZEM	119,000
11	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli YAKXS4x25mm w rowach kablowych ręcznie - zapasy	m		
d.1		51	m	51,000	
				RAZEM	51,000
12	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli YAKXS4x25mm w rurach	m		
d.1		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
13	KNNR 5 0714-02	Układanie kabli YAKXS4x25 w słupach w rurach	m		
d.1		51	m	51,000	
				RAZEM	51,000
14	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla YAKXS4x25 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
d.1		38	szt.	38,000	
				RAZEM	38,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	KNNR 9 0806-01	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych YAKXS4x25 mm ² o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
16 d.1	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		19	odc.	19,000	
				RAZEM	19,000
17 d.1	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy - YDY 3x2,5	m		
		190	m	190,000	
				RAZEM	190,000
18 d.1	KNNR 5 1004-02	Montaż na wysięgniku opraw oświetlenia zewnętrznego LED o mocy 55W IP65 (5400lm)	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
19 d.1	KNNR 5 0606-05	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.II	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
20 d.1	KNNR 5 0606-06	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.II za następne 1.5 m długości	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
21 d.1	KNNR 5 0907-01	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.I-II	m		
		155	m	155,000	
				RAZEM	155,000