

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		Montaż sieci kablowej oświetlenia ulicznego ze słupami.			
1	KNNR 5 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych stalowych ocynkowanych z fundamentem prefabrykowanym, wysokość zawieszenia oprawy -9m	szt.		
d.1		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
2	KNNR 5 0701-01	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II	m3		
d.1		14	m3	14,000	
				RAZEM	14,000
3	KNNR 5 0701-04	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. I-II	m3		
d.1		216	m3	216,000	
				RAZEM	216,000
4	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
d.1		1438	m	1 438,000	
				RAZEM	1 438,000
5	KNNR 5 0702-01	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II	m3		
d.1		14	m3	14,000	
				RAZEM	14,000
6	KNNR 5 0702-04	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. I-II	m3		
d.1		216	m3	216,000	
				RAZEM	216,000
7	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych DVR50 w rowie kablowym	m		
d.1		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
8	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych DVK50 w rowie kablowym	m		
d.1		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
9	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych DVK75 w rowie kablowym	m		
d.1		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
10	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych SRS75 w rowie kablowym	m		
d.1		23	m	23,000	
				RAZEM	23,000
11	KNNR 5 0723-01	Przewierty mechaniczne dla rury SRS50 pod obiektami	m		
d.1		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
12	KNNR 5 0723-01	Przewierty mechaniczne dla rury SRS75 pod obiektami	m		
d.1		107	m	107,000	
				RAZEM	107,000
13	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli YAKXS4x35mm w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1		654	m	654,000	
				RAZEM	654,000
14	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli YAKXS4x35mm w rowach kablowych ręcznie - zapasy przy słupach	m		
d.1		66	m	66,000	
				RAZEM	66,000
15	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli YAKXS4x35 w rurach w rowie kablowym	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		166	m	166,000	
				RAZEM	166,000
16 d.1	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli YAKXS4x35mm w rurach w szafie oświetl. w słupie lub na stacji transf.	m		
		67	m	67,000	
				RAZEM	67,000
17 d.1	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla YAKXS4x35 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		46	szt.	46,000	
				RAZEM	46,000
18 d.1	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		23	odc.	23,000	
				RAZEM	23,000
19 d.1	KNNR 5 1004-02	Montaż na wysięgniku opraw oświetlenia zewnętrznego LED 5000lm IP65 z zabezpieczeniem przepięciowym	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
20 d.1	KNNR 5 1004-02	Montaż na wysięgniku opraw oświetlenia zewnętrznego LED 5800lm IP65 z zabezpieczeniem przepięciowym	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
21 d.1	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy - YDY 3x2,5	m		
		220	m	220,000	
				RAZEM	220,000
22 d.1	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych z bednarki oc. 25x4	m		
		407	m	407,000	
				RAZEM	407,000
23 d.1	KNNR 5 0401-04	Montaż szafy kablowej oświetlenia ulicznego w wgschematu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.1		Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
25 d.1	KNNR 5 0606-06	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III za następne 1.5 m długości	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000