

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:					
1					
2		Montaż linii oświetlenia ulicznego.			
1 d.2	KNNR 5 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych aluminiowych z wysięgnikiem na fundamencie prefabrykowanym, wysokość zawieszenia oprawy -9m	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
2 d.2	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
		12,6	m3	12,600	
				RAZEM	12,600
3 d.2	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m3		
		80,8	m3	80,800	
				RAZEM	80,800
4 d.2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
		292	m	292,000	
				RAZEM	292,000
5 d.2	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
		12,6	m3	12,600	
				RAZEM	12,600
6 d.2	KNNR 5 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m3		
		80,8	m3	80,800	
				RAZEM	80,800
7 d.2	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych DVR50 w rowie kablowym	m		
		9,0	m	9,000	
				RAZEM	9,000
8 d.2	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych DVR75	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
9 d.2	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych SRS75	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
10 d.2	KNNR 5 0723-01	Przewierty mechaniczne dla rury SRS75 pod jezdniami i wjazdami	m		
		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
11 d.2	KNNR 5 0717-03	Układanie kabli YAKXS4x35 bezpośrednio na słupach betonowych	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
12 d.2	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli YAKXS4x35mm w rowach kablowych ręcznie	m		
		171	m	171,000	
				RAZEM	171,000
13 d.2	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli YAKXS4x35mm w rowach kablowych ręcznie - zapasy	m		
		27	m	27,000	
				RAZEM	27,000
14 d.2	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli YAKXS4x35mm w rurach	m		
		129	m	129,000	
				RAZEM	129,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.2	KNNR 5 0714-02	Układanie kabli YAKXS4x35 w słupach w rurach	m		
		26	m	26,000	
				RAZEM	26,000
16 d.2	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla YAKXS4x35 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
17 d.2	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy - YDY 3x2,5	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
18 d.2	KNNR 5 1004-02	Montaż na wysięgniku opraw oświetlenia zewnętrznego LED o mocy do 60W IP65 (7200lm)	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
19 d.2	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.2	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.2	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych	m		
		280	m	280,000	
				RAZEM	280,000
22 d.2	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		10	odc.	10,000	
				RAZEM	10,000