

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Montaż linii kablowej oświetlenia ulicznego.			
1 d.1	KNNR 5 0401-04	Montaż szafy kablowej oświetlenia ulicznego w wgschematu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNNR 5 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych stalowych ocynkowanych z fundamentem prefabrykowanym, wysokość zawieszenia oprawy -10m	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
3 d.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
		6	m3	6,000	
				RAZEM	6,000
4 d.1	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m3		
		42	m3	42,000	
				RAZEM	42,000
5 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
6 d.1	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
		6	m3	6,000	
				RAZEM	6,000
7 d.1	KNNR 5 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m3		
		42	m3	42,000	
				RAZEM	42,000
8 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych SRS50 w rowie kablowym	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
9 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych SRS75 w rowie kablowym	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
10 d.1	KNNR 5 0723-01	Przewierty mechaniczne dla rury SRS50 pod obiektami	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
11 d.1	KNNR 5 0723-01	Przewierty mechaniczne dla rury SRS75 pod obiektami	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
12 d.1	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli YAKXS4x35mm w rowach kablowych ręcznie	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
13 d.1	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli YAKXS4x35mm w rurach w szafie oświetl lub na stacji transf	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
14 d.1	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli YAKXS4x25mm w rowach kablowych ręcznie	m		
		103	m	103,000	
				RAZEM	103,000
15 d.1	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli YAKXS4x25mm w rurach	m		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
16 d.1	KNNR 5 0714-02	Układanie kabli YAKXS4x25 w słupach w rurach	m		
		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
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.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
18 d.1	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla YAKXS4x25 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
19 d.1	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N. - kabel 4-żyłowy	odc.		
		6	odc.	6,000	
				RAZEM	6,000
20 d.1	KNNR 5 1004-02	Montaż na wysięgniku opraw oświetlenia zewnętrznego LED 5400lm IP65 z zabezpieczeniem przepięciowym	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
21 d.1	KNNR 5 1004-02	Montaż na wysięgniku opraw oświetlenia zewnętrznego LED 7200lm IP65 z zabezpieczeniem przepięciowym	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
22 d.1	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy - YDY 3x2,5	m		
		55	m	55,000	
				RAZEM	55,000
23 d.1	KNNR 5 0606-05	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.II	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
24 d.1	KNNR 5 0606-06	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.II za następne 1.5 m długości	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
25 d.1	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000