

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego			
1	KNR 2-01	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w	m		
d.1	0701-0202	gruncie kat. III	m	498.000	
		498		RAZEM	498.000
2	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych czarna DVK 75 mm	m		
d.1	0705-01		m	498.000	
		498		RAZEM	498.000
3	KNR 5-10	Układanie rur ochronnych z PCW SRS o średnicy do 110 mm w wykopie	m		
d.1	0303-02		m	24.000	
		24		RAZEM	24.000
4	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.1	0706-01	Krotność = 2	m	498.000	
		498		RAZEM	498.000
5	KNR 5-08	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2	m		
d.1	0608-07		m	570.000	
		570		RAZEM	570.000
6	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach za-	m		
d.1	0713-02	mkniętych. Kabel YAKXs 0,6/1kV 4x25 mm2 SE	m	570.000	
		570		RAZEM	570.000
7	KNNR 5	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na	szt.		
d.1	0726-10	napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	34.000	
		34		RAZEM	34.000
8	KNR 2-01	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4	m		
d.1	0704-0203	m w gruncie kat. III	m	498.000	
		498		RAZEM	498.000
9	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1	1304-01		szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
10	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
d.1	1304-02		szt.	16.000	
		16		RAZEM	16.000
11	kalk. własna	Obsługa geodezyjna	kpl		
d.1			kpl	1.000	
		1		RAZEM	1.000
2		Montaż słupów i opraw			
12	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, słup do 100 kg. Słup aluminiowy	szt.		
d.2	1001-01	SAL 60 z wysięgnikiem WR-14/1 według PT	szt.	17.000	
		17		RAZEM	17.000
13	KNNR 5	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osł-	kpl.prz		
d.2	1003-03	nowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m, przewody kabelkowe	ew.	17.000	
		17	kpl.prz		
			ew.	RAZEM	17.000
14	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku LED 60 5000K DW	szt.		
d.2	1004-02	według PT	szt.	17.000	
		17		RAZEM	17.000
15	KNNR 5	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 3 m (metoda wykonania	szt.		
d.2	0606-04	udarowa) - grunt kat.III	szt.	2.000	
		2		RAZEM	2.000