

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Budowa oświetlenia drogowego</b>			
1	KNNR 5 d.10701-02 STWiOR 5. 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		27	m <sup>3</sup>	27,000	
				RAZEM	27,000
2	KNNR 5 d.10701-05 z. sz.2.14. 9902-02 STWiOR 5. 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-130 poj/h)	m <sup>3</sup>		
		82	m <sup>3</sup>	82,000	
				RAZEM	82,000
3	KNNR 5 d.10705-01 STWiOR 5. 8	Ułożenie rur osłonowych giętkich fi50	m		
		400	m	400,000	
				RAZEM	400,000
4	KNNR 5 d.10705-01 STWiOR 5. 8	Ułożenie rur osłonowych sztywnych fi75	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
5	KNNR 5 d.10705-01 STWiOR 5. 8	Ułożenie rur osłonowych sztywnych dwudzielnych fi83	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
6	KNNR 5 d.10713-02 STWiOR 5. 6	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YAKXS 4x25	m		
		448	m	448,000	
				RAZEM	448,000
7	KNNR 5 d.10605-02 STWiOR 5. 4	Montaż uziorów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m		
		391	m	391,000	
				RAZEM	391,000
8	KNNR 5 d.10907-05 STWiOR 5. 4	Mechaniczne pograżanie uziorów pionowych prętowych w gruncie kat III	m		
		54	m	54,000	
				RAZEM	54,000
9	KNNR 5 d.10611-0100 STWiOR 5. 4	Łączenie przewodów instalacji odgomowej lub przewodów wyrównawczych. Miejsce wykonania spawu - w wykopie, przewód - bednarka o przekroju do 120 mm <sup>2</sup>	100 szt		
		0,12	100 szt	0,120	
				RAZEM	0,120
10	KNNR 5 d.10726-10 STWiOR 5. 6	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
11	KNNR 5 d.10702-02 STWiOR 5. 6	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		27	m <sup>3</sup>	27,000	
				RAZEM	27,000

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNNR 5 d.110702-05 z. sz.2.14. 9902-02 STWiOR 5. 6	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-130 poj/h)	m <sup>3</sup>		
		82	m <sup>3</sup>	82,000	
				RAZEM	82,000
13	KNNR 5 5 d.111001-01 STWiOR 5. 2	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg h=6m	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
14	KNNR 5 5 d.111001-01 STWiOR 5. 2	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg h=8,5m z wysięgnikiem 1,0m	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
15	KNNR 5 d.111003-02 STWiOR 5. 3	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m	kpl. przew.		
		5	kpl. przew.	5,000	
				RAZEM	5,000
16	KNNR 5 d.111003-03 STWiOR 5. 3	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	kpl. przew.		
		5	kpl. przew.	5,000	
				RAZEM	5,000
17	KNNR 5 d.111004-02 STWiOR 5. 3	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - oprawa drogową LED 39W	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
18	KNNR 5 d.111004-01 STWiOR 5. 3	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
19	KNNR 5 d.111006-01 STWiOR 5. 3	Tablica bezpiecznikowa włączkowa	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
20	KNNR 5 d.1110403-01 STWiOR 5. 10	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefabrykowanym - szafka SOK wg rys nr 2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNNR-W 9 d.111110-04	Malowanie znaków, liter i cyfr o wys. 5-19 cm	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
22	KNNR 5 d.21301-01 STWiOR 6. 4	Pomiary i roboty pozostałe			
		Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	po-miar		
		3	po-miar	3,000	
				RAZEM	3,000

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23	KNNR 5 d.21302-03 STWiOR 6. 3	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		11	odc.	11,000	
				RAZEM	11,000
24	KNNR 5 d.21304-01 STWiOR 6. 3	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
25	KNNR 5 d.21305-01 STWiOR 6. 4	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		2	prób.	2,000	
				RAZEM	2,000