

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Budowa oświetlenia drogowego			
1	KNNR 5 d.10701-02 STWiOR 5. 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
		15	m ³	15,000	
				RAZEM	15,000
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	m ³		
		35	m ³	35,000	
				RAZEM	35,000
3	KNNR 5 d.10705-01 STWiOR 5. 8	Ułożenie rur osłonowych giętkich fi50	m		
		199	m	199,000	
				RAZEM	199,000
4	KNNR 5 d.10724-02 STWiOR 5. 8	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego za- sypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV	m ³		
		6	m ³	6,000	
				RAZEM	6,000
5	KNNR 5 d.10723-01 STWiOR 5. 8	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
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		
		215	m	215,000	
				RAZEM	215,000
7	KNNR 5 d.10717-06 STWiOR 5. 6	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych - YAKXS 4x25	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
8	KNNR 5 d.10605-02 STWiOR 5. 4	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.grun- tu III	m		
		184	m	184,000	
				RAZEM	184,000
9	KNNR 5 d.10907-05 STWiOR 5. 4	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III	m		
		36	m	36,000	
				RAZEM	36,000
10	KNNR 5 d.10603-0700 STWiOR 5. 4	Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach odkrytych na słupach. Montaż na słupach, bednarka o przekroju do 200 mm2	100 m		
		0,1	100 m	0,100	
				RAZEM	0,100
11	KNNR 5 d.10611-0100 STWiOR 5. 4	Łączenie przewodów instalacji odgomowej lub przewodów wyrównaw- czych. Miejsce wykonania spawu - w wykopie, przewód - bednarka o przekroju do 120 mm2	100 szt		
		0,08	100 szt	0,080	
				RAZEM	0,080

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNNR 5 d.10726-10 STWiOR 5. 6	Zarobienie na suchu końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
13	KNNR 5 d.10702-02 STWiOR 5. 6	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
		15	m ³	15,000	
				RAZEM	15,000
14	KNNR 5 d.10702-05 STWiOR 5. 6	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m ³		
		35	m ³	35,000	
				RAZEM	35,000
15	KNNR 5 5 d.10902-07 STWiOR 5. 4	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - ogranicznik przepięć	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNNR 5 5 d.10902-07 STWiOR 5. 4	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - zasisk odgałęźny dwustronnie przebijający	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
17	KNNR 5 5 d.11001-01 STWiOR 5. 2	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg h=6 (wko- pywany)	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
18	KNNR 5 d.11004-01 STWiOR 5. 3	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie - oprawa LED 39W	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
19	KNNR 5 d.11006-01 STWiOR 5. 3	Tablica bezpiecznikowa wnąkowa	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
20	KNNR 5 d.11005-01 STWiOR 5. 10	Montaż rur osłonowych na słupie - rura osłonowa odp. na UV fi50 - uchwyty	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
21	KNNR-W 9 d.11110-04	Malowanie znaków, liter i cyfr o wys. 5-19 cm	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
2		Pomiary i roboty pozostałe			
22	KNNR 5 d.21301-01 STWiOR 6. 4	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napię- cia	po- miar		
		3	po- miar	3,000	
				RAZEM	3,000
23	KNNR 5 d.21302-03 STWiOR 6. 3	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		5	odc.	5,000	
				RAZEM	5,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24	KNNR 5 d.21304-01 STWiOR 6. 3	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
25	KNNR 5 d.21305-01 STWiOR 6. 4	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000