

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Budowa oświetlenia drogowego		RAZEM	0,050
1	KNR 2-31 d.10807-01 z. o.2.13. 9902-01 STWiOR 5. 7	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żużlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 26-75 pojazdów na godzinę	m ²		
		3	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
2	KNNR 5 d.10701-02 STWiOR 5. 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
		31	m ³	31,000	
				RAZEM	31,000
3	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		
		95	m ³	95,000	
				RAZEM	95,000
4	KNNR 5 d.10705-01 STWiOR 5. 8	Ułożenie rur osłonowych giętkich fi50	m		
		492	m	492,000	
				RAZEM	492,000
5	KNNR 5 d.10705-01 STWiOR 5. 8	Ułożenie rur osłonowych sztywnych fi75	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
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		
		536	m	536,000	
				RAZEM	536,000
7	KNNR 5 d.10605-02 STWiOR 5. 4	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m		
		482	m	482,000	
				RAZEM	482,000
8	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
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 ²	100 szt		
		0,08	100 szt	0,080	
				RAZEM	0,080

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10	KNNR 5 d.10726-10 STWiOR 5. 6	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² 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	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
		31	m ³	31,000	
				RAZEM	31,000
12	KNNR 5 d.10702-05 z. sz.2.14. 9902-02 STWiOR 5. 6	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-130 poj/h)	m ³		
		95	m ³	95,000	
				RAZEM	95,000
13	KNNR 5 5 d.11001-01 STWiOR 5. 2	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg h=7m	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
14	KNNR 5 d.11002-01 STWiOR 5. 2	Montaż wysięgników o długości ramienia 1,5m do słupa h=7m	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
15	KNNR 5 d.11003-03 STWiOR 5. 3	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	kpl. przew.		
		11	kpl. przew.	11,000	
				RAZEM	11,000
16	KNNR 5 d.11004-02 STWiOR 5. 3	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - oprawa drogową LED 39W	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
17	KNNR 5 d.11006-01 STWiOR 5. 3	Tablica bezpiecznikowa wewnętrzna	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
18	KNNR 2-31 d.10511-02 z. o.2.13. 9902-01 STWiOR 5. 7	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę - kostka z demontażu	m ²		
		0,8	m ²	3,000	
		3			
				RAZEM	3,000
19	KNNR-W 9 d.11110-04	Malowanie znaków, liter i cyfr o wys. 5-19 cm	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
2		Pomiary i roboty pozostałe			
20	KNNR 5 d.21301-02 STWiOR 6. 4	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	po- miar		
		1	po- miar	1,000	
				RAZEM	1,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21	KNNR 5 d.21302-03 STWiOR 6. 3	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		11	odc.	11,000	
				RAZEM	11,000
22	KNNR 5 d.21304-01 STWiOR 6. 3	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
23	KNNR 5 d.21305-01 STWiOR 6. 4	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000