

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Budowa oświetlenia drogowego			
1 d.1	KNR 2-31 0807-01 z. o.2.13. 9902-01 STWiOR 5. 7	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 26-75 pojazdów na godzinę	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
2 d.1	KNNR 5 0701-02 STWiOR 5. 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
		37	m3	37,000	
				RAZEM	37,000
3 d.1	KNNR 5 0701-05 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)	m3		
		9	m3	9,000	
				RAZEM	9,000
4 d.1	KNNR 5 0705-01 STWiOR 5. 8	Ułożenie rur osłonowych giętkich fi50	m		
		182	m	182,000	
				RAZEM	182,000
5 d.1	KNNR 5 0724-02 STWiOR 5. 8	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV	m3		
		3	m3	3,000	
				RAZEM	3,000
6 d.1	KNNR 5 0723-01 STWiOR 5. 8	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
7 d.1	KNNR 5 0713-02 STWiOR 5. 6	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YAKXS 4x25	m		
		207	m	207,000	
				RAZEM	207,000
8 d.1	KNNR 5 0717-06 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
9 d.1	KNNR 5 0605-02 STWiOR 5. 4	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m		
		166	m	166,000	
				RAZEM	166,000
10 d.1	KNNR 5 0907-05 STWiOR 5. 4	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III	m		
		36	m	36,000	
				RAZEM	36,000
11 d.1	KNNR 5 0603-0700 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

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1	KNNR 5 0611-0100 STWiOR 5. 4	Łączenie przewodów instalacji odgomowej lub przewodów wyrównawczych. Miejsce wykonania spawu - w wykopie, przewód - bednarka o przekroju do 120 mm ² 0,08	100 szt 100 szt	 0,080	
				RAZEM	0,080
13 d.1	KNNR 5 0726-10 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 8	szt. szt.	 8,000	
				RAZEM	8,000
14 d.1	KNNR 5 0702-02 STWiOR 5. 6	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 37	m ³ m ³	 37,000	
				RAZEM	37,000
15 d.1	KNNR 5 0702-05 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) 9	m ³ m ³	 9,000	
				RAZEM	9,000
16 d.1	KNNR 5 5 0902-07 STWiOR 5. 4	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - ogranicznik przepięć 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.1	KNNR 5 5 0902-07 STWiOR 5. 4	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - zasisk odgałęźny jednostronnie przebijający 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
18 d.1	KNNR 5 5 1001-01 STWiOR 5. 2	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg h=7m 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
19 d.1	KNNR 5 1002-01 STWiOR 5. 2	Montaż wysięgników o długości ramienia 1,0m do słupa h=7m 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
20 d.1	KNNR 5 1003-03 STWiOR 5. 3	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 4	kpl. przew. kpl. przew.	 4,000	
				RAZEM	4,000
21 d.1	KNNR 5 1004-02 STWiOR 5. 3	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - oprawa drogowa LED 39W 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
22 d.1	KNNR 5 1006-01 STWiOR 5. 3	Tablica bezpiecznikowa wewnętrzna 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.1	KNNR 5 1005-01 STWiOR 5. 10	Montaż rur osłonowych na słupie - rura osłonowa odp. na UV fi50 - uchwyty 3	m m	 3,000	
				RAZEM	3,000
24 d.1	KNNR 2-31 0511-02 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 0,8 2	m2 m2	 2,000	
				RAZEM	2,000
25 d.1	KNNR-W 9 1110-04	Malowanie znaków, liter i cyfr o wys. 5-19 cm 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
2		Pomiary i roboty pozostałe			
26 d.2	KNNR 5 1301-01 STWiOR 6. 4	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	po- miar po- miar	 1,000	
				RAZEM	1,000
27 d.2	KNNR 5 1302-03 STWiOR 6. 3	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 4	odc. odc.	 4,000	
				RAZEM	4,000
28 d.2	KNNR 5 1304-01 STWiOR 6. 3	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
29 d.2	KNNR 5 1305-01 STWiOR 6. 4	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 1	prób. prób.	 1,000	
				RAZEM	1,000