

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa linii oświetlenia ulicznego w rejonie ul. Sobieskiego w Ostrołęce / CPV 453161110-9 Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego					
1		MONTAŻE			
1	SST D d.1 07.07.01	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III (662-104-20)*0.4*0.7	m ³ m ³	 150.640	
				RAZEM	150.640
2	SST D d.1 07.07.01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2 662-104-20	m m	 538.000	
				RAZEM	538.000
3	SST D d.1 07.07.01	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 538*0.4*0.5	m ³ m ³	 107.600	
				RAZEM	107.600
4	SST D d.1 07.07.01	Montaż urządzenia przeciskowego 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
5	SST D d.1 07.07.01	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 160 mm pod obiektami - SRS110 104	m m	 104.000	
				RAZEM	104.000
6	SST D d.1 07.07.01	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami - SRS75 20	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
7	SST D d.1 07.07.01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - DVK75 199	m m	 199.000	
				RAZEM	199.000
8	SST D d.1 07.07.01	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YAKXS4x25 104+20+199	m m	 323.000	
				RAZEM	323.000
9	SST D d.1 07.07.01	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YAKXS4x25 822-323	m m	 499.000	
				RAZEM	499.000
10	SST D d.1 07.07.01	Montaż słupów oświetleniowych ocynkowanych/7m o masie do 100 kg z prefabrykowanym fundamentem 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
11	SST D d.1 07.07.01	Montaż słupów oświetleniowych ocynkowanych/5m o masie do 100 kg z prefabrykowanym fundamentem 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
12	SST D d.1 07.07.01	Montaż słupów oświetleniowych ocynkowanych/4m o masie do 100 kg z prefabrykowanym fundamentem 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
13	SST D d.1 07.07.01	Montaż wysięgników (1-ram./1m/1m) o masie do 15 kg na słupie 9	szt. szt.	 9.000	
				RAZEM	9.000
14	SST D d.1 07.07.01	Montaż wysięgników (2-ram./1m/1m) o masie do 15 kg na słupie 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
15	SST D d.1 07.07.01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - oprawa uliczna LED 15	szt. szt.	 15.000	
				RAZEM	15.000
16	SST D d.1 07.07.01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - oprawa parkowa LED 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
17	SST D d.1 07.07.01	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 7	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	 7.000	
				RAZEM	7.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	SST D d.1 07.07.01	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m 5	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	5.000	
				RAZEM	5.000
19	SST D d.1 07.07.01	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy i rury osłonowe przy wysokości latarni do 4 m bez wysięgnika 6	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	6.000	
				RAZEM	6.000
20	SST D d.1 07.07.01	Montaż tabliczek bezpiecznikowych słupowych pojedynczych 15	szt. szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
21	SST D d.1 07.07.01	Montaż tabliczek bezpiecznikowych słupowych podwójnych Krotność = 2 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
22	SST D d.1 07.07.01	Montaż uziomów poziomych lub przewodów uziemiających przy głęb. wykopu 0.6 m w gruncie kat. III 741	m m	741.000	
				RAZEM	741.000
23	SST D d.1 07.07.01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - wkładka. bezp. 21	szt. szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
24	SST D d.1 07.07.01	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 Krotność = 2 21	szt. szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
25	SST D d.1 07.07.01	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 21	odc. odc.	21.000	
				RAZEM	21.000
26	SST D d.1 07.07.01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
27	SST D d.1 07.07.01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) 17	szt. szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
28	SST D d.1 07.07.01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 1	prób. prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
29	SST D d.1 07.07.01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) 17	prób. prób.	17.000	
				RAZEM	17.000
2		DEMONTAŻE			
30	SST D d.2 07.07.01	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku 4	kpl. kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
31	SST D d.2 07.07.01	Demontaż osłon bezpiecznikowych na słupie stojącym 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
32	SST D d.2 07.07.01	Demontaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg mocowanych na słupie lub ścianie 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
33	SST D d.2 07.07.01	Demontaż przewodów izolowanych w słupach oświetleniowych, rurach osłonowych, wysięgnikach w latarniach o wys. 7-10 m 4	kpl. kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
34	SST D d.2 07.07.01	Demontaż przewodów izolowanych linii NN o przekroju do 95 mm ² z przeznaczeniem do ponownego montażu 0.092	km km	0.092	
				RAZEM	0.092

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	SST D d.2 07.07.01	Demontaż kabli wielożyłowych o masie 2,0-3,0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV 25	m		
			m	25.000	
				RAZEM	25.000
36	SST D d.2 07.07.01	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - ogranicznik przepięć 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
37	SST D d.2 07.07.01	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - uchwyt odciągowy 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
38	SST D d.2 07.07.01	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - uchwyt przelotowo-narozny 2	szt		
			szt	2.000	
				RAZEM	2.000
39	SST D d.2 07.07.01	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - zacisk odgałęźny 6	szt		
			szt	6.000	
				RAZEM	6.000
40	SST D d.2 07.07.01	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - hak wiszakowy 3	szt		
			szt	3.000	
				RAZEM	3.000
41	SST D d.2 07.07.01	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - hak do mont. wysięgnika 3	szt		
			szt	3.000	
				RAZEM	3.000