

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Budowa linii oświetlenia ulicznego na ul. Strażackiej w Goworowie / CPV 453161110-9 Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego</b>					
1		<b>MONTAŻE</b>			
1	SST D	Usługa geodezyjna	szt		
d.1	07.07.01				
	kalk. własna				
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	SST D	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.1	07.07.01				
		(28+24)*0.4*0.7	m <sup>3</sup>	14.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.560</b>
3	SST D	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.1	07.07.01				
		Krotność = 2	m	52.000	
		28+24		<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>
4	SST D	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.1	07.07.01				
		52*0.4*0.5	m <sup>3</sup>	10.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.400</b>
5	SST D	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie -	m		
d.1	07.07.01				
		YAKXS4x25	m	58.000	
		76-7-3-8		<b>RAZEM</b>	<b>58.000</b>
6	SST D	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YAKXS4x25	m		
d.1	07.07.01				
		7	m	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
7	SST D	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych - YAKXS4x25	m		
d.1	07.07.01				
		3	m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
8	SST D	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych - YAKXS4x25	m		
d.1	07.07.01				
		8	m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
9	SST D	Montaż słupów oświetleniowych ocynkowanych/7m o masie do 100 kg z prefabrykowanym fundamentem	szt.		
d.1	07.07.01				
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
10	SST D	Montaż wysięgników (1-ram./1m/1m) o masie do 15 kg na słupie	szt.		
d.1	07.07.01				
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
11	SST D	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - oprawa uliczna LED	szt.		
d.1	07.07.01				
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
12	SST D	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	kpl.prz ew.		
d.1	07.07.01		kpl.prz ew.		
		2		2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
13	SST D	Montaż tabliczek bezpiecznikowych słupowych pojedynczych	szt.		
d.1	07.07.01				
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
14	SST D	Montaż uziomów poziomych lub przewodów uziemiających przy głęb. wykopu 0.6 m w gruncie kat. III	m		
d.1	07.07.01				
		60	m	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
15	SST D	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III	m		
d.1	07.07.01				
		18	m	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
16	SST D	Złącza kontrolne	szt.		
d.1	07.07.01				
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
17	SST D	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - ogranicznik przepięć	szt.		
d.1	07.07.01				
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	SST D d.1 07.07.01	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 Krotność = 2 2	szt.  szt.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
19	SST D d.1 07.07.01	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 2	odc.  odc.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
20	SST D d.1 07.07.01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
21	SST D d.1 07.07.01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) 2	szt.  szt.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
22	SST D d.1 07.07.01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba) 1	prób.  prób.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
23	SST D d.1 07.07.01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (następna próba) 1	prób.  prób.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>