

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	D-07.07.01	Oświetlenie uliczne rozbudowywanej ulicy Polnej				
1 d.1		Obsługa geodezyjna - trasa oświetlenia ulicy Polnej	km	1,197+0,01 = 1,207		
2 d.1		Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w grun- cie kat. III-IV	m <sup>3</sup>	0,4*0,7* 1037 = 290,360		
3 d.1		Roboty ziemne dla robót elektroenergetycznych w tere- nie uzbrojonym - grunt kat.IV	m <sup>3</sup>	0,4*0,7* (160+10) = 47,600		
4 d.1		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m	(1197+10)*2 = 2414,000		
5 d.1		Mechaniczne zasypywanie spycharkami rowów dla kabli o głębokości do 0.4 m i szerokości dna do 0.6 m w grun- cie kat. III-IV	m	1197,000+ 10,000 = 1207,000		
6 d.1		Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - AROT DVK fi 110mm	m	18,000		
7 d.1		Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - AROT DVK fi 75mm	m	84,000+ 87,000 = 171,000		
8 d.1		Układanie uziomów w rowach kablowych - Bednarka FeZn 25x4mm	m	1197+29*3+ 10,00 = 1294,000		
9 d.1		Mechaniczne pogrążanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III	m	3,00*29 = 87,000		
10 d.1		Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablo- wych ręcznie - YKYżo 5x10mm2 - Zasilanie szafy ZKPP	m	10,000		
11 d.1		Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablo- wych ręcznie - YAKXS 4x25mm2	m	1197		
12 d.1		Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablo- wych ręcznie - YAKY 4x35mm2 - zasilanie szafy oświe- tleniowej ZKP-10/1A	m	7,000		
13 d.1		Układanie kabla energetycznego wraz z podłączeniem na słupie, wciągane do rury osłonowej mocowanej do słupa wirowanego - YAKY 4x35mm2 - zasilanie szafy oświetleniowej ZKP-10/1A	m	10,000		
14 d.1		Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pusta- kach lub kanałach zamkniętych - YAKXS 4x25mm2	m	84+29*3 = 171,000		
15 d.1		Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekro- ju do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	57,000+ 4,000 = 61,000		
16 d.1		Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	2,000		
17 d.1		Wykopy ręczne o głębok.do 1.5 m w gruncie kat. IV wraz z zasypaniem dla fundamentów pod słupy oświe- tleniowe	m <sup>3</sup>	0,375*29 = 10,875		
18 d.1		Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąga- nie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m - YDYżo 3x2,5mm2/750V	kpl.przew.	29		
19 d.1		Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - SITECO SC100 ze źródłem HST-MF 150W	szt.	29		
20 d.1		Montaż i stawianie słupów oświetleniowych 9m z wy- sięgnikiem 1,5m na fundamencie prefabrykowanym oraz kpl. elementów śrubowych M24 i kapturkami zabezpie- czającymi M24	szt.	29		
21 d.1		Montaż szaf sterowniczych sygnalizacji ulicznej lub oświetlenia zewnętrznego na gotowym fundamencie, szafa oświetleniowa ZKP-10/1A.	szt.	1,000		
22 d.1		Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.	30		
23 d.1		Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.	1,000		
24 d.1		Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektryczne- go niskiego napięcia	pomiar	29		
25 d.1		Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pier- wsza próba)	prób.	2,000		
26 d.1		Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (na- stępna próba)	prób.	27		
27 d.1		Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy po- miar)	szt.	3,000		
28 d.1		Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następ- ny pomiar)	szt.	28		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						