
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa Placu im. Jana Pawła II - etap III
ADRES INWESTYCJI : Elk ul. Kilińskiego
INWESTOR : Urząd Miasta Elk
ADRES INWESTORA : ul. Marsz. J. Piłsudskiego 4 19-300 Elk
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. R. Zdanowicz
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR :
DATA OPRACOWANIA : Luty 2012

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Luty 2012

Data zatwierdzenia

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa Placu im. Jana Pawła II - etap III				
1	Oświetlenie parkowe (etap III)			
d.1	1 Demontaż z gotowego podłoża latarni oświetleniowych parkowych (ogrodowych) - słup latarni z lampą	szt.		
7		szt.	7.000	
			RAZEM	7.000
d.1	2 Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m ³		
94		m ³	94.000	
			RAZEM	94.000
d.1	3 Nasypianie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m	m		
220		m	220.000	
			RAZEM	220.000
d.1	4 Układanie kabla YKY 5x4 w rowach kablowych ręcznie	m		
226		m	226.000	
			RAZEM	226.000
d.1	5 Układanie uziomów w rowach kablowych FeZn 8	m		
226		m	226.000	
			RAZEM	226.000
d.1	6 Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m ³		
83		m ³	83.000	
			RAZEM	83.000
d.1	7 Montaż latarni oświetleniowych parkowych ST3, h= 5m z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego kompletnych (słup, fundament, wysięgnik dwuramienny, tabliczka zaciskowa)	kpl.		
7		kpl.	7.000	
			RAZEM	7.000
d.1	8 Montaż opraw oświetleniowych typu OPAL 70W	kpl.		
14		kpl.	14.000	
			RAZEM	14.000
d.1	9 Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce	szt. żył		
28		szt. żył	28.000	
			RAZEM	28.000
d.1	10 Montaż na słupie konstrukcji do mocowania flag i kwietników	szt.		
7		szt.	7.000	
			RAZEM	7.000
d.1	11 Przeciski mechaniczne pod chodnikami dla rury SRS 75	m		
6		m	6.000	
			RAZEM	6.000
d.1	12 Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 10 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
18		szt.	18.000	
			RAZEM	18.000
d.1	13 Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 110 mm w wykopie	m		
23		m	23.000	
			RAZEM	23.000
2 Badania i pomiary				
d.2	14 Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy	odc.		
8		odc.	8.000	
			RAZEM	8.000
d.2	15 Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
1		szt.	1.000	
			RAZEM	1.000
d.2	16 Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
8		szt.	8.000	
			RAZEM	8.000
d.2	17 Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
7		pomiar	7.000	
			RAZEM	7.000

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwar-	pomiar		
d.2	ciowej - pierwszy	pomiar	1.000	
1				
			RAZEM	1.000