

Przedmiar robót

NAZWA INWESTYCJI : EKOMARINA - Oświetlenie terenu

ADRES INWESTYCJI : Giżycko nad jeziorem Niegocin

INWESTOR : Urząd Miejski

ADRES INWESTORA : Giżycko

BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Andrzej Drozdowski

DATA OPRACOWANIA : 19.02.2007

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania 19.02.2007

Data zatwierdzenia

EKOMARINA OSWIETLENIE TERENU

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Rozdzielnica administracyjna - tablica oświetleniowa				
1 d.1	SST 03.5	Montaż przyścienny rozdzielnic, szaf, pulpitów, tablic przekaźnikowych i nastawczych o masie do 150 kg	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2 d.1	SST 05.5	Układanie uziomów w rowach kablowych	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
3 d.1	SST 02.5	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w stropie	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
4 d.1	SST 02.5	Elementy konstrukcyjne (uchwyty, konsolki, haczyki) - przykręcanie do gotowego podłoża na ścianie (2 mocowania)	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
2	Oświetlenie terenu				
5 d.2	SST 05.5	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg (S-30)	szt.		
		55	szt.	55.000	
				RAZEM	55.000
6 d.2	SST 05.5	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
		55	szt.	55.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	55.000
7 d.2	SST 05.5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie	szt.		
		55	szt.	55.000	
				RAZEM	55.000
8 d.2	SST 05.5	Montaż tabliczek bezpiecznikowych na konstrukcji	szt.		
		55	szt.	55.000	
				RAZEM	55.000
9 d.2	SST 05.5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
		435	m3	435.000	
				RAZEM	435.000
10 d.2	SST 05.5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
		435	m3	435.000	
				RAZEM	435.000
11 d.2	SST 05.5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
		85	m	85.000	
				RAZEM	85.000
12 d.2	SST 05.5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		1620	m	1620.000	
				RAZEM	1620.000
13 d.2	SST 05.5	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		1870	m	1870.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1870.000
14 d.2	SST 05.5	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		110	szt.	110.000	
				RAZEM	110.000
15 d.2	SST 05.5	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.		
		55	odc.	55.000	
				RAZEM	55.000
16 d.2	SST 05.5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
17 d.2	SST 05.5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		54	prób.	54.000	
				RAZEM	54.000