

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa oświetlenia drogowego ronda
ADRES INWESTYCJI : Skrzyżowanie ulic 1-go Maja i Cementowej w Strzelcach Opolskich
INWESTOR : GMINA STRZELCE OPOLSKIE
ADRES INWESTORA : 47-100 STRZELCE OPOLSKIE, PL. MYŚLIWCA 1

SPORZĄDZIŁ : KAROL DRZAZGA
DATA : 07.2017

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:



mgr inż. elektryk Karol Drzazga
Uprawnienia budowlane do projektowania
kierowania i nadzoru robotami elektrycznymi
Nr ewid. 51/82/Op; OPL/IE/1865/02

Data opracowania
07.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 OŚWIETLENIE ULIC					
1	KSNR 5	Demontaż i ponowny montaż słupów oświetleniowych o masie 100-300 kg	szt.		
d.1	1001-02 ¹⁾	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
2	KSNR 5	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie 100-300 kg	szt.		
d.1	1001-02 ¹⁾	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KSNR 5	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg mocowanych na słupie	szt.		
d.1	1002-01 ¹⁾	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
4	KNR 5-10	Montaż tabliczek bezpiecznikowych na konstrukcji	szt.		
d.1	1001-04 ²⁾	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
5	KNR 5-10	Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw przez nakręcenie	szt.		
d.1	1005-09 ²⁾	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
6	KNR 2-01	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 w gruncie	m		
d.1	0701-02 ³⁾	kat. III	m	81.000	
		81		RAZEM	81.000
7	KNR 2-01	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 1.0 m i szer.dna do 0.4 w gruncie	m		
d.1	0701-02 ³⁾	kat. III	m	10.000	
		10		RAZEM	10.000
8	KSNR 5	Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m w rowie o przekroju	m		
d.1	0801-02 ¹⁾	popręcznym do 0.8x0.4 m w gruncie kat. III - przełożenie istniejących kabli	m	20.000	
		20		RAZEM	20.000
9	KSNR 5	Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m w rowie o przekroju	m		
d.1	0801-02 ¹⁾	popręcznym do 0.8x0.4 m w gruncie kat. III	m	85.000	
		85		RAZEM	85.000
10	KSNR 5	Montaż uziomów powierzchniowych poziomych w wykopie gł. 0.6 m w gruncie	m		
d.1	0602-02 ¹⁾	kat. III	m	105.000	
		105		RAZEM	105.000
11	KNR 5-10	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie	m		
d.1	0303-02 ²⁾	17	m	17.000	
				RAZEM	17.000
12	KNR 2-01	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 m w	m		
d.1	0704-02 ³⁾	gruncie kat. III	m	81.000	
		81		RAZEM	81.000
13	KNR 2-01	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 m w	m		
d.1	0704-02 ³⁾	gruncie kat. III	m	10.000	
		10		RAZEM	10.000
14	KNP 18	Inwentaryzacja geodezyjna - mapa powykonawcza - analogia	kpl		
d.1	4611-03.01		kpl	1.000	
	4)	1		RAZEM	1.000
15	KNNR 5	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
d.1	1302-04 ⁵⁾	6	odc.	6.000	
				RAZEM	6.000
16	KNR 5-10	Montaż w rowach muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach wieloży-	szt.		
d.1	0508-06 ²⁾	łowych z żyłami Al o przekroju do 70 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i po-	szt.	3.000	
		włoce z tworzyw sztucznych		RAZEM	3.000
		3			

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	WACETOB 1995,biuletyny do 9 1996
2	ORGBUD wyd.III 1987,biuletyny do 9 1996

Lp.	Wydawnictwo
3	ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996
4	ELEKTROMONTAŻ wyd.IV 1985
5	Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001