

KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa oświetlenia ulicznego
ADRES INWESTYCJI : Zakrucze II
INWESTOR : Gmina Małogoszcz
ADRES INWESTORA : 28-366 Małogoszcz ul. Jaszowskiego 3A
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Ryszard Górecki
DATA OPRACOWANIA : 23.08.2013

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

mgr inż. Ryszard Wojciech Górecki

Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Data wygaszenia
23.08.2013
NIP 771-576-576 SWK/0048/P00E/03

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x25 mm ² 0.287	km.prz ew. km.prz ew.	0.287	
2	KNNR 5 0903-04	Montaż uchwyty końcowego 2	szt. szt.	RAZEM 2.000	0.287
3	KNNR 5 0903-04	Montaż uchwyty przelotowych 3	szt. szt.	RAZEM 3.000	2.000
4	KNNR 5 0903-04	Montaż haka wieszakowego 5	szt. szt.	RAZEM 5.000	3.000
5	KNNR 5-10 1011-01	Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii niskiego napięcia - wysięgnik jednoramienny z lampą sodową (1 lampa) 2	kpl. kpl.	RAZEM 2.000	5.000
6	KNNR 5 0906-02	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 2	szt. szt.	RAZEM 2.000	2.000
7	KNNR 5 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 2	szt. szt.	RAZEM 2.000	2.000
				RAZEM	2.000

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- hak wieszakowy SOT 21 4szt	szt	4.0000	0.000		0.00	
3*		taśma COT 37 2m	m	2.0000	0.000		0.00	
4*		klamerka COT 36 2szt	szt	2.0000	0.000		0.00	
5*		hak SO 29 1szt	szt	1.0000	0.000		0.00	
6*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000	0.000		0.00	
7*		-- S -- środek transportowy 0.01m-g/szt.	m-g	0.0500	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
5	KNR 5-10 1011-01	Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii niskiego napięcia - wysięgnik jednoramienny z lampą sodową (1 lampa) obmiar = 2 kpl.	kpl.					
1*		-- R -- robocizna 2.84*0.955=2.7122r-g/kpl.	r-g	5.4244	0.000	0.00		
2*		-- M -- wysięgniki ocynkowany 1,5/0,5 1szt/kpl.	szt	2.0000	0.000		0.00	
3*		konstrukcje mocujące WO-1 2szt	szt	2.0000	0.000		0.00	
4*		oprawa oświetleniowa sodowa 70 W, kl. II, regulowana pozycja odbłaśnika, komora lampy IP 65 1kpl/kpl.	kpl	2.0000	0.000		0.00	
5*		przewód YDY 3x2,5 mm2 4m/kpl.	m	8.0000	0.000		0.00	
6*		uchwyt wysięgnika UWSW 0-2 2szt	szt	2.0000	0.000		0.00	
7*		obiemka O-2 2szt	szt	2.0000	0.000		0.00	
8*		lampa sodowa SON-T 70 W 1szt/kpl.	szt	2.0000	0.000		0.00	
9*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000	0.000		0.00	
10*		-- S -- samochód dostawczy 0.9 t 0.17m-g/kpl.	m-g	0.3400	0.000			0.00
11*		podnośnik montażowy PMH samochodowy 0.96m-g/kpl.	m-g	1.9200	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:				0.000		0.000	0.000	0.000
6	KNNR 5 0906-02	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych obmiar = 2 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.99r-g/szt.	r-g	1.9800	0.000	0.00		
2*		-- M -- skrzynka bezpiecznikowa SV 19,25 1szt/szt.	szt	2.0000	0.000		0.00	
3*		zaczep odgałęźny SL 9.21 1szt/szt.	szt	2.0000	0.000		0.00	
4*		wkładka topikowa 6A 1szt/szt.	szt	2.0000	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000	0.000		0.00	
		-- S --						