
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa oświetlenia ulicznego w m. Rososzyca Gm. Sieroszewice
ADRES INWESTYCJI : miejscowość Rososzyca stacja 22732
INWESTOR : Urząd Gminy Sieroszewice
ADRES INWESTORA : ul. Ostrowska 65, 63 - 405 Sieroszewice
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Damian Strzelczak

DATA OPRACOWANIA : 06.10.2010r.

Stawka roboczogodziny :

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:**Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu**

Kody i nazwy robót (CPV):
45316110-9

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.10.2010r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	KNNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXS _n lub podobnych o przekroju 4x50 mm ²	km.przew.	0.07		
2	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.	2.00		
3	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego typu SGP 340 100W K PC II na wysięgniku	szt.	2.00		
4	KNNR 5 0906-02	Montaż skrzynki bezpiecznikowej SV 29.235 w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.	2.00		
5	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie do wysięgników.	kpl.przew.	2.00		
6	KNNR 5 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.	1.00		
7	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	1.00		
8		Przygotowanie i likwidacja miejsca pracy przez energetykę	szt	1.00		
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Budowa oświetlenia w m. Rososzyce Gm. Sieroszewice st. 22732

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 4x50 mm ² 0.070	km.prz ew. km.prz ew.	0.07	
				RAZEM	0.07
2	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie 2	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
3	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego typu SGP 340 100W K PC II na wysięgniku 2	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
4	KNNR 5 0906-02	Montaż skrzynki bezpiecznikowej SV 29.235 w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 2	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
5	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie do wysięgników. 2	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	2.00	
				RAZEM	2.00
6	KNNR 5 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
7	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
8		Przygotowanie i likwidacja miejsca pracy przez energetykę 1	szt szt	1.00	
				RAZEM	1.00

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Budowa oświetlenia w m. Rososzyce Gm. Sieroszewice st. 22732

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Przygotowanie miejsca pracy na linii nn.	szt	1.00		
2.	robocizna	r-g	18.24		
				RAZEM	

Słownie:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Budowa oświetlenia w m. Rososzyce Gm. Sieroszewice st. 22732

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	zacisk odgałęźny SLIP 22.1		2.04		2.04			
2.	uchwyt przelotowy SO 130.02	szt	1.00		1.00			
3.	ogranicznik przepięć typ SE 30.166	szt	1.00		1.00			
4.	skrzynka bezpiecznikowa typ SV 29.235	szt	2.00		2.00			
5.	konstrukcje mocujące UW - 2	szt	4.00		4.00			
6.	Oprawa oświetleniowa SGP 340 100W K PC II ze źródłem SON - T 100W (kopletna)	kpl	2.00		2.00			
7.	wysięgniki rurowe 1,5m	szt	2.00		2.00			
8.	uchwyt UP 50-70	szt	1.02		1.02			
9.	uchwyt końcowy typ SO 34.250	szt	2.08		2.08			
10.	Hak wieszakowy mocny SOT 21.1	szt	4.00		4.00			
11.	zacisk odgałęźny typ SL 11.11	szt	3.06		3.06			
12.	zacisk odgałęźny typ SL 21.1	szt	4.08		4.08			
13.	przewód izolowany typ AsXSn 1x70 mm ²	m	0.15		0.15			
14.	przewód izolowany ASXSn 2 x 25 mm ²	m	72.80		72.80			
15.	przewody YDYżo 750V 2 x 2,5 mm ²	m	5.00		5.00			
16.	materiały pomocnicze	zł						
						RAZEM		

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Budowa oświetlenia w m. Rososzyce Gm. Sieroszewice st. 22732

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	samochód dostawczy do 0,9t	m-g	0.42		
2.	podnośnik montażowy samochodowy hydrauliczny	m-g	3.72		
				RAZEM	

Słownie: