
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO
ADRES INWESTYCJI : WIELGOLAS DUCHNOWSKI droga dz. 41
INWESTOR : Gmina HALINÓW
ADRES INWESTORA : ul. Spółdzielcza 1
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Zbigniew Woiński
DATA OPRACOWANIA : listopad 2010r.



Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen : III kw 2010

NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień:

Grupa robót:

CPV 45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
CPV 74230000-0 Usługi inżynierskie

Lokalizacja: obręb Wielgolas Duchnowski , dz. nr ewid. 42,41,55/2

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
listopad 2010r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wielogolas Duchnowski budowa oświetlenia drogowego					
1 MONTAŻE , kody CPV 453 100 00-3instalacje elektrycz.					
1	KNNR 0-05-0901-0200 ST-5.1.1	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami - ŻN - 10	słup		
d.1		15	słup	15.000	
				RAZEM	15.000
2	KNNR 0-05-0903-0100 ST-5.1.2	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m - E - 10,5/10	słup		
d.1		4	słup	4.000	
				RAZEM	4.000
3	KNNR 5 0902-01 ST-5.1.3	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - poprzecznik przelotowy hak wieszakowy	szt.		
d.1		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
4	KNNR 5 0902-02 ST-5.1.4	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - poprzecznik narożny lub krańcowy, hak wieszakowy	szt.		
d.1		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
5	KNNR 0-05-1002-0100 ST- 5.1.5	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie - WRN -I/150	szt.		
d.1		19	szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
6	KNNR 0-05-0905-0100 ST - 5.1.6	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXS _n lub podobnych o przekroju 4x50 mm ² - AsXS _n 2 x 25 mm ²	km przewodu km przewodu		
d.1		0.84		0.840	
				RAZEM	0.840
7	KNNR 0-05-1003-0400 ST-5.1.7	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w wysięgniki przy wysokości latarni do 8m.	kpl.		
d.1		19	kpl.	19.000	
				RAZEM	19.000
8	KNNR 0-05-1004-0200 ST-5.1.8	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku. Oprawa typu SGS 70W (lub równoważna) kompletna.	szt.		
d.1		19	szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
9	KNNR 0-05-0906-0300 ST-5.1.9	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.		
d.1		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
10	KNNR 0-05-1005-0200 ST-5.1.10	Montaż szafki SON-1	szt.		
d.1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNNR 5 0717-05 ST-5.1.11	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych	m		
d.1		16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
12	KNNR 0-05-0906-0200 ST-5.1.12	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.		
d.1		19	szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
13	KNNR 0-05-0907-0200 ST-5.1.13	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III	m		
d.1		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
14	KNNR 0-05-0606-0500 ST-5.1.14	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane Galmar 3/4" o długości 4.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
15	KNNR 0-05- d.1 0606-0600 ST-5.2.15	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane Galmar 3/4" (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III za następne 1.5 m długości	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
2 RÓŻNE, - POMIARY, kody CPV 453 100 00-3 roboty w zakresie instalacji elektrycz. CPV 742 300 00-4 usługi inżynierskie,					
16	KNNR 5 d.2 1305-01 ST-5.2.16	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNNR 5 d.2 1305-02 ST-5.2.17	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (następna próba)	prób.		
		18	prób.	18.000	
				RAZEM	18.000
18	KNNR 0-05- d.2 1302-0400 ST-5.2.18	Badanie linii nn.- kabel 2-żyłowy	odc.		
		3	odc.	3.000	
				RAZEM	3.000
19	KNNR 0-05- d.2 1304-0100 ST-5.2.19	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNNR 5 d.2 1304-02 ST-5.2.20	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
21	wycena in- d.2 dywidualna ST-5.2.21	Kalkulacja własna obsługa geodezyjna	kompl		
		1	kompl	1.000	
				RAZEM	1.000