

Przedmiar robót

NAZWA INWESTYCJI : Budowa oświetlenia ulicznego
ADRES INWESTYCJI : Zabiele Piliki 1 gm. Olszewo-Borki
INWESTOR : Urząd Gminy Olszewo-Borki

DATA OPRACOWANIA : 27.05.2019

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27.05.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 5 0903-01 D-07.07.01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m	słup		
		4	słup	4.000	
				RAZEM	4.000
2	KNNR 5 0905-01 D-07.07.01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 2x25 mm ²	km.prz ew.		
		0.177	km.prz ew.	0.177	
				RAZEM	0.177
3	KNNR 5 0903-04 D-07.07.01	Montaż haków wieszakowych z uchwytem	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
4	KNNR 5 0906-03 D-07.07.01	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNNR 5 0906-03 D-07.07.01	Montaż zestawu do zakładania uziemień ST208	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNNR 5 0907-01 D-07.07.01	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.I-II	m		
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
7	KNNR 5 0907-04 D-07.07.01	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat I-II	m		
		24	m	24.000	
				RAZEM	24.000
8	KNNR 5 1002-01 D-07.07.01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
9	KNNR 5 1004-02 D-07.07.01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku Lampy typu LED 55W/4843lm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
10	KNNR 5 1003-01 D-07.07.01	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych -	kpl.prz ew.		
		3	kpl.prz ew.	3.000	
				RAZEM	3.000
11	KNNR 5 1006-01 D-07.07.01	Montaż skrzynek bezpiecznikowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
12	KNNR 5 1304-05 D-07.07.01	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
13	KNNR 5 1301-01 D-07.07.01	Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	101.4430		
				RAZEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat mak- sy- mal- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	przewód ydy 3x1,5	m	9.0000		9.0000							
2.	Taśma z klamerkami COT36+COT37	szt	6.0000		6.0000							
3.	Mapa inwentaryzacyjna	szt	1.0000		1.0000							
4.	uchwyt przelotowy SO130	szt	2.0000		2.0000							
5.	żerdź E10,5/2,5	szt	2.0000		2.0000							
6.	Lampa LED 55W/4843lm	szt	3.0000		3.0000							
7.	bednarka ocynkowana 25x4	m	18.0000		18.0000							
8.	pręty stalowe fi 16 dł. 6m	m	24.0000		24.0000							
9.	ogranicznik przepięć typ ASA 500/10/ BO	szt	1.0000		1.0000							
10.	zestaw do zakładania uziemień ST208	szt	2.0000		2.0000							
11.	konstrukcje mocujące	kg	6.0000		6.0000							
12.	wysięgniki rurowe E dł. 1,5m	szt	3.0000		3.0000							
13.	uchwyt odciągowy SO 117.225	szt	4.0000		4.0000							
14.	wkładka gumowa typ PK'	szt	2.8462		2.8462							
15.	hak wieszakowy SOT 29	szt	6.0000		6.0000							
16.	zacisk typ SL	szt	8.0000		8.0000							
17.	przewód izolowany typ AsXSn 1x25 mm2	m	0.4500		0.4500							
18.	przewód aluminiowy izolowany AsXSn 2x25'	m	184.0000		184.0000							
19.	żerdź E10,5/4,3	szt	2.0000		2.0000							
20.	plyta ustojowa	szt	4.0000		4.0000							
21.	plyta stopowa 0.3x0.3x0.1 m	szt	4.0000		4.0000							
22.	bezpieczniki SV 29.25	szt	3.0000		3.0000							
23.	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM												

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	koparka podsiębierna 0,15m3	m-g	0.3600		
2.	wibromłot	m-g	4.0800		
3.	żuraw samochodowy	m-g	5.6000		
4.	środek transportowy'	m-g	5.8501		
5.	ciągnik kołowy'	m-g	0.2744		
6.	przyczepa dłuźycowa	m-g	1.6000		
7.	podnośnik montażowy samochodowy hydrauliczny	m-g	1.2300		
8.	podnośnik montażowy samochodowy hydrauliczny"	m-g	0.5100		
9.	podnośnik montażowy samochodowy hydrauliczny""	m-g	1.1100		
10.	podnośnik montażowy samochodowy hydrauliczny"""	m-g	3.4515		
11.	przyczepa do przewożenia kabli'	m-g	0.2744		
				RAZEM	

Słownie: