

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45232200-4 Roboty pomocnicze w zakresie linii energetycznych

45316100-6 Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ NAPOWIETRZNEJ OŚWIETLENIOWEJ W MIEJSCOWOŚCI PALCZA NA OSIEDLU NATANÓWKA
ADRES INWESTYCJI : PALCZA NA OSIEDLU NATANÓWKA
INWESTOR : GMINA BUDZÓW
ADRES INWESTORA : 34-211 BUDZÓW 445

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Piotr Mikołajek

DATA OPRACOWANIA : 12.2019r

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.2019r

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Sieć napowietrzna oświetleniowa			
1	KNR 2-01 d.1 0708-06	Wykopy mech.z ręcznym zasyp.o głębok.do 2.5 m w gruncie kat. III przy użyciu koparki podsiębiernej dla słupow elektroenergetycz. 2.5*1	m ³ m ³	2.500	
				RAZEM	2.500
2	KNNR 5 d.1 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m 1	słup słup	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 5-10 d.1 0802-04	Montaż konstrukcji przelotowej, narożnej, odciągowej na słupie stojącym dla linii niskiego napięcia 42	szt. szt.	42.000	
				RAZEM	42.000
4	KNNR 5 d.1 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXS 2x25mm2 0.229	km km	0.229	
				RAZEM	0.229
5	KNR-W 5-10 d.1 0803-03	Montaż z wejściem na słup bezpieczników napowietrznych dla linii niskiego napięcia 3	kpl. kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
6	KNR-W 5-10 d.1 1011-01	Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii niskiego napięcia - wysięgnik jednoramienny z lampą rtęciowa (1 żarówka) 3	kpl. kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
7	KNR 5-10 d.1 1004-02	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w wysięgnik na słupie 17	m m	17.000	
				RAZEM	17.000
8	KNR-W 5-10 d.1 0904-01	Montaż mostków rozłącznych (przekrój przewodów do 70 mm2) dla linii niskiego napięcia 16	szt. szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
9	KNR 5-10 d.1 0803-02	Montaż z kosza podnośnika samochodowego odgromników dla linii niskiego napięcia 3	kpl. kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
10	KNR 5-08 d.1 0611-06	Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głęb. do 0.8 m w gruncie kat.IV 120	m m	120.000	
				RAZEM	120.000
11	KNR 5-08 d.1 0613-06	Montaż uziomu rurowego lub ze stali profilowej wykonanego przez wbijanie młotem ręcznym - dł. uziemiacza do 4.5m - kat.gr.III 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
12	KNR 4-03 d.1 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 3	pomiar pomiar .	3.000	
				RAZEM	3.000
2		Obsługa geodezyjna + dopuszczenie			
13	d.2	Wytyczenie + inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	d.2	Wyłączenie linii i dopuszczenie do prac na niskim napięciu 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

KOSZTORYS

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1		Sieć napowietrzna oświetleniowa						
1 d.1	KNR 2-01 0708-06	Wykopy mech.z ręcznym zasyp.o głębok.do 2.5 m w gruncie kat. III przy użyciu koparki podsiębiernej dla słupów elektroenergetycz. obmiar = 2.5*1 = 2.500 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 1.4383*0.955=1.373577r-g/m ³	r-g	3.4339	0.000	0.00		
2*		-- S -- koparko-spycharka na podwoziu ciągnika kołowego 0.15 m ³ 0.099m-g/m ³	m-g	0.2475	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
2 d.1	KNR 5 0903- 01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m obmiar = 1 słup	słup					
1*		-- R -- robocizna 6.1r-g/słup	r-g	6.1000	0.000	0.00		
2*		-- M -- żerdź E-10.5/4,3 1szt./słup	szt.	1.0000	0.000		0.00	
3*		plyta stopowa 0.3x0.3x0.1 m 1szt./słup	szt.	1.0000	0.000		0.00	
4*		plyta ustojowa U-85 2szt./słup	szt.	2.0000	0.000		0.00	
5*		obejma Ou-1 2szt./słup	szt.	2.0000	0.000		0.00	
6*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000	0.000		0.00	
7*		-- S -- koparko-spycharka na podwoziu ciągnika kołowego 0.15 m ³ 0.09m-g/słup	m-g	0.0900	0.000			0.00
8*		żuraw samochodowy 1.4m-g/słup	m-g	1.4000	0.000			0.00
9*		środek transportowy 0.45m-g/słup	m-g	0.4500	0.000			0.00
10*		przyczepa dźwizgowa 0.4m-g/słup	m-g	0.4000	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
3 d.1	KNR 5-10 0802-04	Montaż konstrukcji przelotowej, narożnej, odciągowej na słupie stojącym dla linii niskiego napięcia obmiar = 42 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.3883*0.955=0.370827r-g/szt.	r-g	15.5747	0.000	0.00		
2*		-- M -- śruba hakowa SOT 21.116 200 5szt	szt	5.0000	0.000		0.00	
3*		śruba hakowa SOT 21.116 240 3szt	szt	3.0000	0.000		0.00	
4*		śruba hakowa nakręcana PD 2.3 1szt	szt	1.0000	0.000		0.00	
5*		uchwyt odciągowy SO 117.225S 6szt	szt	6.0000	0.000		0.00	
6*		uchwyt przelotowy SO 130 3szt	szt	3.0000	0.000		0.00	
7*		uchwyt SO 79.6 8szt	szt	8.0000	0.000		0.00	
8*		klamerka COT 36 8szt	szt	8.0000	0.000		0.00	
9*		taśma COT 37 1m 8szt	szt	8.0000	0.000		0.00	
10*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000	0.000		0.00	

KOSZTORYS

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
4 d.1	KNNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXS 2x25mm2 obmiar = 0.229 km	km					
1*		-- R -- robocizna 109r-g/km	r-g	24.9610	0.000	0.00		
2*		-- M -- przewód AsXSnn 2x25mm2 1040m/km	m	238.1600	0.000		0.00	
3*		osłonka końcowa przewodu PK 99.025 2*4=8szt	szt	8.0000	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 2.5%(od M3)	%	2.5000	0.000		0.00	
5*		-- S -- środek transportowy 0.17m-g/km	m-g	0.0389	0.000			0.00
6*		przyczepa do przewożenia kabli do 4 t 1.55m-g/km	m-g	0.3550	0.000			0.00
7*		żuraw samochodowy 1.55m-g/km	m-g	0.3550	0.000			0.00
8*		podnośnik montażowy PMH samochodowy 19.5m-g/km	m-g	4.4655	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
5 d.1	KNR-W 5-10 0803-03	Montaż z wejściem na słup bezpieczników napowietrznych dla linii niskiego napięcia obmiar = 3 kpl.	kpl.					
1*		-- R -- robocizna 1.12r-g/kpl.	r-g	3.3600	0.000	0.00		
2*		-- M -- osłona bezpiecznikowa SV 19.253 1szt/kpl.	szt	3.0000	0.000		0.00	
3*		wkładka bezpiecznikowa Bi-Wts 6A 1szt/kpl.	szt	3.0000	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000	0.000		0.00	
5*		-- S -- podnośnik montażowy PMH samochodowy 0.17m-g/kpl.	m-g	0.5100	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
6 d.1	KNR-W 5-10 1011-01	Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii niskiego napięcia - wysięgnik jednoramienny z lampą rtęciową (1 żarówka) obmiar = 3 kpl.	kpl.					
1*		-- R -- robocizna 2.78r-g/kpl.	r-g	8.3400	0.000	0.00		
2*		-- M -- wysięgnik oprawy WO - 3m 1szt	szt	1.0000	0.000		0.00	
3*		wysięgnik oprawy WO - 4m 2szt	szt	2.0000	0.000		0.00	
4*		uchwyt wysięgnika UW-1 4szt	szt	4.0000	0.000		0.00	
5*		uchwyt wysięgnika UW-2E 2szt	szt	2.0000	0.000		0.00	
6*		oprawa VOLTERA LED 63W Z REDUKCJĄ 1szt/kpl.	szt	3.0000	0.000		0.00	
7*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000	0.000		0.00	
8*		-- S -- samochód dostawczy 0.9 t 0.17m-g/kpl.	m-g	0.5100	0.000			0.00

KOSZTORYS

L P.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
9*		podnośnik montażowy PMH samochodowy 0.96m-g/kpl.	m-g	2.8800	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:					0.000	0.000	0.000	0.000
7 d.1	KNR 5-10 1004-02	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w wysięgnik na słupie obmiar = 17 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.092*0.955=0.08786r-g/m	r-g	1.4936	0.000	0.00		
2*		-- M -- kabel YKY 2x2,5mm2 1.04m/m	m	17.6800	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000	0.000		0.00	
4*		-- S -- podnośnik montażowy PMH samochodowy 0.046m-g/m	m-g	0.7820	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:					0.000	0.000	0.000	0.000
8 d.1	KNR-W 5-10 0904-01	Montaż mostków rozłącznych (przekrój przewodów do 70 mm ²) dla linii niskiego napięcia obmiar = 16 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.65r-g/szt.	r-g	10.4000	0.000	0.00		
2*		-- M -- zacisk odgałęźny przebijający izolację SLIP 12.05 8szt	szt	8.0000	0.000		0.00	
3*		zacisk odgałęźny przebijający izolację SLIP 22.1 6szt	szt	6.0000	0.000		0.00	
4*		zacisk odgałęźny przebijający izolację SLIP 22.12 2szt	szt	2.0000	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000	0.000		0.00	
6*		-- S -- podnośnik montażowy PMH samochodowy 0.3m-g/szt.	m-g	4.8000	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:					0.000	0.000	0.000	0.000
9 d.1	KNR 5-10 0803-02	Montaż z kosza podnośnika samochodowego odgromników dla linii niskiego napięcia obmiar = 3 kpl.	kpl.					
1*		-- R -- robocizna 0.9*0.955=0.8595r-g/kpl.	r-g	2.5785	0.000	0.00		
2*		-- M -- ogranicznik przepięć BOP/R 0,44/5 1.02szt/kpl.	szt	3.0600	0.000		0.00	
3*		przewód LgY 16mm ² 1m/kpl.	m	3.0000	0.000		0.00	
4*		końcówka kablowa Cu 16 1szt/kpl.	szt	3.0000	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000	0.000		0.00	
6*		-- S -- samochód dostawczy 0.9 t 0.01m-g/kpl.	m-g	0.0300	0.000			0.00
7*		podnośnik montażowy PMH samochodowy 0.34m-g/kpl.	m-g	1.0200	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:					0.000	0.000	0.000	0.000
10 d.1	KNR 5-08 0611-06	Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głęb. do 0.8 m w gruncie kat.IV obmiar = 120 m	m					

KOSZTORYS

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 1.8869*0.955=1.80199r-g/m	r-g	216.2388	0.000	0.00		
2*		-- M -- bednarka ocynkowana FeZn 30x4 1.04m/m	m	124.8000	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- spawarka elektryczna transformatorowa do 500 A 0.9435m-g/m	m-g	113.2200	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
11 d.1	KNR 5-08 0613-06	Montaż uziomu rurowego lub ze stali profilowej wykonanego przez wbijanie młotem ręcznym - dł. uziemiacza do 4.5m - kat.gr.III obmiar = 12 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 6.8*0.955=6.494r-g/szt.	r-g	77.9280	0.000	0.00		
2*		-- M -- sonda uziemiająca 1szt/szt.	szt	12.0000	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- spawarka elektryczna transformatorowa do 500 A 3.4m-g/szt.	m-g	40.8000	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
12 d.1	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego obmiar = 3 pomiar.	po- miar .					
1*		-- R -- robocizna 1.24r-g/pomiar.	r-g	3.7200	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

		Sieć napowietrzna oświetleniowa			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

KOSZTORYS

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2		Obsługa geodezyjna + dopuszczenie						
13 d.2		Wytyczenie + inwentaryzacja geodezyjna po-wykonawcza obmiar = 1 kpl	kpl					
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Razem z narzutami:								
14 d.2		Wyłączenie linii i dopuszczenie do prac na niskim napięciu obmiar = 1 kpl	kpl					
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:			0.000			0.000	0.000	0.000
Razem z narzutami:								

PODSUMOWANIE

Obsługa geodezyjna + dopuszczenie

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Sieć napowietrzna oświetleniowa				0.00
2	Obsługa geodezyjna + dopuszczenie				0.00
	RAZEM				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	374.1286	0.00	-0.00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość
1.	bednarka ocynkowana FeZn 30x4	m	124.8000		124.8000	0.00	0.00
2.	kabel YKY 2x2,5mm2	m	17.6800		17.6800	0.00	0.00
3.	klamerka COT 36	szt	8.0000		8.0000	0.00	0.00
4.	końcówka kablowa Cu 16	szt	3.0000		3.0000	0.00	0.00
5.	obejma Ou-1	szt.	2.0000		2.0000	0.00	0.00
6.	ogranicznik przepięć BOP/R 0,44/5	szt	3.0600		3.0600	0.00	0.00
7.	oprawa VOLTERA LED 63W Z REDUKCJĄ	szt	3.0000		3.0000	0.00	0.00
8.	osłona bezpiecznikowa SV 19.253	szt	3.0000		3.0000	0.00	0.00
9.	osłonka końcowa przewodu PK 99.025	szt	8.0000		8.0000	0.00	0.00
10.	plyta stopowa 0.3x0.3x0.1 m	szt.	1.0000		1.0000	0.00	0.00
11.	plyta ustojowa U-85	szt.	2.0000		2.0000	0.00	0.00
12.	przewód AsXSn 2x25mm2	m	238.1600		238.1600	0.00	0.00
13.	przewód LgY 16mm2	m	3.0000		3.0000	0.00	0.00
14.	sonda uziemiająca	szt	12.0000		12.0000	0.00	0.00
15.	śruba hakowa nakręcana PD 2.3	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00
16.	śruba hakowa SOT 21.116 200	szt	5.0000		5.0000	0.00	0.00
17.	śruba hakowa SOT 21.116 240	szt	3.0000		3.0000	0.00	0.00
18.	taśma COT 37 1m	szt	8.0000		8.0000	0.00	0.00
19.	uchwyt odciągowy SO 117.225S	szt	6.0000		6.0000	0.00	0.00
20.	uchwyt przelotowy SO 130	szt	3.0000		3.0000	0.00	0.00
21.	uchwyt SO 79.6	szt	8.0000		8.0000	0.00	0.00
22.	uchwyt wysięgnika UW-1	szt	4.0000		4.0000	0.00	0.00
23.	uchwyt wysięgnika UW-2E	szt	2.0000		2.0000	0.00	0.00
24.	wkładka bezpiecznikowa Bi-Wts 6A	szt	3.0000		3.0000	0.00	0.00
25.	wysięgnik oprawy WO - 3m	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00
26.	wysięgnik oprawy WO - 4m	szt	2.0000		2.0000	0.00	0.00
27.	zacisk odgałęźny przebijający izolację SLIP 12.05	szt	8.0000		8.0000	0.00	0.00
28.	zacisk odgałęźny przebijający izolację SLIP 22.1	szt	6.0000		6.0000	0.00	0.00
29.	zacisk odgałęźny przebijający izolację SLIP 22.12	szt	2.0000		2.0000	0.00	0.00
30.	żerdź E-10.5/4,3	szt.	1.0000		1.0000	0.00	0.00
31.	materiały pomocnicze	zł					-0.00
						RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	koparko-spycharka na podwoziu ciągnika kołowego 0.15 m3	m-g	0.3375	0.00	0.00
2.	podnośnik montażowy PMH samochodowy	m-g	14.4575	0.00	0.00
3.	przyczepa dłuźycowa	m-g	0.4000	0.00	0.00
4.	przyczepa do przewożenia kabli do 4 t	m-g	0.3550	0.00	0.00
5.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	0.5400	0.00	0.00
6.	spawarka elektryczna transformatorowa do 500 A	m-g	154.0200	0.00	-0.00
7.	środek transportowy	m-g	0.4889	0.00	0.00
8.	żuraw samochodowy	m-g	1.7550	0.00	-0.00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł