
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Linie kablowe 0,4 kV wraz z latarniami
ADRES INWESTYCJI : Kępno ul. Chopina Moniuszki
INWESTOR : Gmina Kępno
ADRES INWESTORA : Kępno ul. Ratuszowa 1
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. K Górecki
DATA OPRACOWANIA : 06/2015

PPW "GÓRECCY"
Krystian Górecki
Jankowy 68, 63-604 Baranów
NIP 619-193-55 52

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06/2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Kępno ul Chopina Moniuszki					
1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
		67	m ³	67.000	
				RAZEM	67.000
2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		Krotność = 2	m	240.000	
		240		RAZEM	240.000
3	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
		67	m ³	67.000	
				RAZEM	67.000
4	KNNR 5 1007-02	Montaż latarni oświetleniowych parkowych z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego	kpl.		
		10	kpl.	10.000	
				RAZEM	10.000
5	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw LED	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
6	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		215	m	215.000	
				RAZEM	215.000
7	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych	m		
		61	m	61.000	
				RAZEM	61.000
8	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		61	m	61.000	
				RAZEM	61.000
9	KNNR 5 1003-04	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy i wysięgnik	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	10.000	
		10		RAZEM	10.000
10	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla YAKY 4x25 mm ²	szt.		
		Krotność = 0.5	szt.	20.000	
		20		RAZEM	20.000
11	KNNR 5 0605-02	Montaż uziorów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m		
		240	m	240.000	
				RAZEM	240.000
12	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pogrążanie uziorów pionowych prętowych w gruncie kat.III	m		
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
13	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		8	odc.	8.000	
				RAZEM	8.000
14	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
16	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 5 0401-02	przesunięcia złącz - wyposażonego do granic	kpl.		
		7	kpl.	7.000	
				RAZEM	7.000
19	Kalk. indyw.	Inwentaryzacja Geodezyjna	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	436.9280		
2.	robocizna x	r-g	1.0000		
				RAZEM	

Słownie:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Ce- na jedn.	War- tość	Gru- pa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t ma ks ym al- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	głowica fi 60	szt	10.0000		10.0000							
2.	Złącze TB1 (22) TB 2 (2) z bezp 6A	kpl	10.0000		10.0000							
3.	wazelina techniczna	kg	2.3650		2.3650							
4.	drut ocynkowany 10mm	kg	74.8800		74.8800							
5.	pręty stalowe miedziowane 14,2	szt	18.0000		18.0000							
6.	folia kalandrowana z PCW uplas- tycznionego grub.powyżej 0.4-0.6 mm gat.I/II	m ²	90.3000		90.3000							
7.	Piasek naturalny kopany	m ³	26.8800		26.8800							
8.	rury "AROT" DVK śr. 75mm	m	61.0000		61.0000							
9.	oprawa LED 51/21 II klasa IP 66	kpl	10.0000		10.0000							
10.	osłony przewodów	szt	0.3600		0.3600							
11.	złącza kontrolne	szt	14.7600		14.7600							
12.	opaski kablowe typu Oki	szt	36.3800		36.3800							
13.	Przewód NYM-J/O/YDY-450/750V 3x2,5mm ²	m	70.0000		70.0000							
14.	Kabel YAKXS 0.6/1kV 4x25mm ²	m	279.000 0		279.000 0							
15.	Słup SAL anod naturalny z wnęką 6m	szt	10.0000		10.0000							
16.	fundament prefabrykowany pod la- tarnię B45	szt	10.0000		10.0000							
17.	słupki oznaczeniowe typu SO 115x20x30 cm	szt	3.2250		3.2250							
18.	materiały pomocnicze	zł										
							RAZEM					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Wibromłot elektryczny 3 kW	m-g	3.6900		
2.	Żuraw samochodowy do 4t (1)	m-g	0.9675		
3.	Żuraw samochodowy 5-6t (1)	m-g	0.4270		
4.	Żuraw samochodowy 7-10t (1)	m-g	0.2684		
5.	Ciągnik kołowy 37kW (1)	m-g	1.2359		
6.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	3.8035		
7.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)"	m-g	0.8540		
8.	Samochód skrzyn.do 5.0t (1)	m-g	0.4087		
9.	Samochód skrzyn.10-15t (1)	m-g	5.0000		
10.	Samochód samowyład.10-15t (1)	m-g	3.8400		
11.	Samochód wież.z balk.do 12m(2)	m-g	9.2000		
12.	Podnośnik sam.hydr.do 12m (2)	m-g	4.1000		
13.	Przyczepa do przewoż.kabli 4t	m-g	1.2359		
				RAZEM	

Słownie: