

**KOSZTORYS OFERTOWY**

NAZWA INWESTYCJI : Linie kablowe 0,4 kV wraz z latarniami  
ADRES INWESTYCJI : Baranów ul Wąska  
INWESTOR : Gmina Baranów  
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 21, 63-604 Baranów  
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Krystian Górecki  
DATA OPRACOWANIA : 06/2019

PPW "GÓRECCY"  
mgr inż. Krystian Górecki  
Jankowy 68, 63-604 Baranów  
NIP 619-491-35-52

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen : 2kw2018

**NARZUTY**

koszty zakupu [Kz] ..... % M  
Koszty pośrednie [Kp] ..... % R, S  
Zysk [Z] ..... % R+Kp(R), S+Kp(S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
06/2019

Data zatwierdzenia

Baranów Wąska				
	RAZEM	Uprosz- czone	Robocizna	Materiały Sprzęt
RAZEM				
koszty zakupu [Kz]				
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
OGÓŁEM				

Słownie:

PODSUMOWANIE				
CAŁY KOSZTORYS				
	RAZEM	Uprosz- czone	Robocizna	Materiały Sprzęt
RAZEM				
koszty zakupu [Kz]				
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
OGÓŁEM				

Słownie:

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY					
Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	213.8292		
				RAZEM	

Słownie:

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- bat ma- ksey- ma- lany	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	Złącze D01 z bezp 6A'	kpl	3.0000		3.0000							
2.	wazelina techniczna	kg	1.5950		1.5950							
3.	druk ocynkowany 10mm	kg	7.4880		7.4880							
4.	pręty stalowe miedziowane 14,2	szt	9.0000		9.0000							
5.	folia kalandrowana z PCW uplas- tycznionego grub.powyżej 0.4-0.6 mm gat.I/II	m <sup>2</sup>	60.9000		60.9000							
6.	Piasek naturalny kopany"	m <sup>3</sup>	12.0960		12.0960							
7.	rura SV 50	m	3.0000		3.0000							
8.	rury "AROT" DVK śr. 75mm	m	12.0000		12.0000							
9.	rury "AROT" DVR śr. 75mm	m	65.0000		65.0000							
10.	Ogranicznik przepięć nn GX0-LO- VOS-5/280-1	szt	1.0000		1.0000							
11.	kompletna oprawa z regulownym uchwytem montażowym (nasadza- na) UniStreet Lw10 1xLEDHB650- 610lm-4s/740 DM70 -35W z modu- łem do systemu CITY TOUCH, II kl lub odpowiednik	kpl	3.0000		3.0000							
12.	uchwyt śrubowo-kabłkowy	szt	1.0200		1.0200							
13.	zacisk odgałęźny typ SLIP 22.1	szt	1.0200		1.0200							
14.	uchwyty stalowe odstępowe SF050	szt	6.0000		6.0000							
15.	osłony przewodów	szt	0.1800		0.1800							
16.	Zacisk uniwersalny czterowylot. druk- druk	szt	1.0800		1.0800							
17.	złącza kontrolne	szt	0.1800		0.1800							
18.	opaski kablowe typu Oki	szt	17.5000		17.5000							
19.	przewód aluminiowy AsXSn 1x25 mm <sup>2</sup>	m	6.0000		6.0000							
20.	Przewód NYM-J/O/YDY-450/750V 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	21.0000		21.0000							
21.	Kabel YAKXS 0.6/1kV 4x25mm <sup>2</sup>	m	145.000 0		145.000 0							
22.	Słup SAL 60dz anod z wnęką lub odpowiednik do wkopu w ziemię	szt	3.0000		3.0000							
23.	słupki oznaczeniowe typu SO 115x20x30 cm	szt	2.1750		2.1750							
RAZEM												

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Zestaw wiert.elekt.59-120/60	m-g	3.9600		
2.	Wibromłot elektryczny 3 kW	m-g	1.8450		
3.	Żuraw samochodowy do 4t (1)	m-g	0.6525		
4.	Żuraw samochodowy 5-6t (1)	m-g	0.5040		
5.	Żuraw samochodowy 5-6t (1)'	m-g	0.0264		
6.	Żuraw samochodowy 7-10t (1)	m-g	0.0000		
7.	Wyciąg do ur.ziemi elek.0.18t	m-g	0.3960		
8.	Ciągnik kołowy 37kW (1)	m-g	0.6525		
9.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.2202		
10.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)'	m-g	1.0080		
11.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)''	m-g	2.1605		
12.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)'''	m-g	0.0100		
13.	Samochód skrzyn.do 5.0t (1)	m-g	0.0000		
14.	Samochód skrzyn.5-10t (1)'	m-g	0.8400		
15.	Samochód skrzyn.10-15t (1)	m-g	1.5000		
16.	Przyczepa dłuż.do sam.do 4,5t'	m-g	0.0840		
17.	Samochód samowyład.5-10t (1)	m-g	1.7280		
18.	Samochód wież.z balk.do 12m(2)	m-g	19.3200		
19.	Podnośnik sam.hydr.do 12m (2)	m-g	1.2300		
20.	Podnośnik sam.hydr.do 12m (2)'	m-g	0.1700		
21.	Przyczepa do przewoż.kabli 4t	m-g	0.6525		
22.	Przyczepa do przewoż.kabli 4t''	m-g	0.0000		
				<b>RAZEM</b>	

Słownie:

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Baranów ul Wąska</b>						
1		<b>Baranów Wąska</b>				
1 d.1	<b>KNNR 5 0701-02</b>	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>	30		
2 d.1	<b>KNNR 5 0706-01</b>	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2	m	108		
3 d.1	<b>KNNR 5 0702-02</b>	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>	30		
4 d.1	<b>KNR-W 2-18 0306-02 analogia</b>	Przewierthy o długości do 20 m maszyną do wierceń poziomych w gruntach kat.III-IV	m	12		
5 d.1	<b>KNNR 5 0705-01</b>	Ułożenie rur osłonowych	m	72		
6 d.1	<b>KNNR 5 1007-02</b>	Montaż latarni oświetleniowych parkowych z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego	kpl.	3		
7 d.1	<b>KNNR 5 1004-02</b>	Montaż opraw	szt.	3		
8 d.1	<b>KNNR 5 0707-02</b>	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m	145		
9 d.1	<b>KNNR 5 0717-06</b>	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych	m	6		
10 d.1	<b>KNNR 5 0906-03</b>	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.	1		
11 d.1	<b>KNNR 5 0713-02</b>	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m	0		
12 d.1	<b>KNNR 5 1003-04</b>	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy i wysięgnik	kpl.przew.	21		
13 d.1	<b>KNNR 5 0726-10</b>	Zarobienie na sucho końca kabla YAKY 4x25 mm2 Krotność = 0.5	szt.	6		
14 d.1	<b>KNNR 5 0605-02</b>	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m	18		
15 d.1	<b>KNNR 5 0605-08</b>	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III	m	9		
16 d.1	<b>KNNR 5 1302-03</b>	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.	3		
17 d.1	<b>KNNR 5 1304-01</b>	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	1		
18 d.1	<b>KNNR 5 1304-02</b>	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.	2		
19 d.1	<b>KNNR 5 1304-05</b>	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.	1		
20 d.1	<b>KNNR 5 1304-05</b>	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (następny pomiar)	szt.	2		
21 d.1		Obsługa geodezyjna	kpl.	1		
22 d.1		organizacja ruchu	kpl.	1		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						

Słownie:

