
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Budowa przejścia dla pieszych wraz z dojściem na drodze powiatowej nr 2914C Lubraniec - Boniewo -
Cetty - branża elektryczna
ADRES INWESTYCJI : Boniewo gmina Boniewo
INWESTOR : Powiat Włocławski
ADRES INWESTORA : ul. Cyganka 28, 87-800 Włocławek

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Andrzej Raczkowski (elektryczna)
DATA OPRACOWANIA : 20.09.2021

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : III kwartał 2021

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R+S
Koszty zakupu [Kz]	% Mbezp
Zysk [Z]	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+M+Kz(Mbezp)+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.09.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Doświetlenie przejścia dla pieszych Boniewo ul. Kolejowa DP 2914C				
1 d.1	KNNR 5 0401-02	Szafka oświetleniowa SO	kpl.	1.000		
2 d.1	KNR 5-10 0709-03	Mechaniczne stawianie słupów - Słup oświetleniowy okrągły h=6m (wysokość mierzona do oprawy) - Stalowy ocynkowany bez szwu , grubość blachy 4mm, z wysięgnikiem o zasięgu 1m, wnęka słupowa 300x100m	szt.	1.000		
3 d.1	KNR 5-10 0709-03	Mechaniczne stawianie słupów - Słup oświetleniowy okrągły h=6m (wysokość mierzona do oprawy) - Stalowy ocynkowany bez szwu , grubość blachy 4mm, bez wysięgnika, wnęka słupowa 300x100m	szt.	1.000		
4 d.1	KNNR 5 1006-01	Tablica słupowa przelotowa	szt.	2.000		
5 d.1	KNR 5-10 1005-09	Montaż na słupie oprawy LED o mocy 51,5W strumień świetlny oprawy 6670lm, K=5700K, 5369 Light Exhauster + Zebra right 20 LH351C@800mA CW 757 230V 00-86-512 474742 korpus z aluminium, IP66, optyka do przejść dla pieszych	szt.	2.000		
6 d.1	KNR 5-10 1004-01	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub rury osłonowe	m-1 przew	15.000		
7 d.1	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie HDPE110 (skrzyżowania)-np. DVR	m	10.000		
8 d.1	KNR 5-10 0306-02	Mechaniczne przepychanie rur 160	m	11.000		
9 d.1	KNR 2-01 0701-0102	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. I-II	m	40.000		
10 d.1	KNR 2-01 0704-0102	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. I-II	m	40.000		
11 d.1	KNR 5-10 0114-02	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach, rurach i słupach i szafkach	m	55.000		
12 d.1	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m	25.000		
13 d.1	KNNR 5 0201-05	Przewody izolowane LgYżo 1x16mm2	m	4.000		
14 d.1	KNR 5-08 0614-02	Mechaniczne pogrążanie uziomów prętowych w gr.kat. III	m	12.000		
15 d.1	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2	m	55.000		
16 d.1	KNR 2-01 0236-02 z.sz. 2.5.2. 9907	Zagęszczanie wykopów	m ³	12.800		
17 d.1		Dostarczenie kabla Kabel YAKXS 4x25mm2, 0,6/1kV	m	55.000		
18 d.1	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn i sterowniczej	odc.	2.000		
19 d.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	2.000		
20 d.1		Wytyczenie i inwentaryzacja	kpl	1.000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	100.8086		
RAZEM					

Słownie:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	War- tość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma ksy- ma lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	bednarka ocynkowana	m	57.2000		57.2000							
2.	HDPE110 (skrzyżowania)-np. DVR	m	10.0000		10.0000							
3.	Piasek zwykły	m ³	1.0000		1.0000							
4.	folia kalandrowana z PCW uplastycz- nionego grub.powyżej 0.4-0.6 mm gat.I/II	m ²	23.1000		23.1000							
5.	YDY 3x1,5mm2	m	15.0000		15.0000							
6.	pręty stalowe ocynkowane	m	12.0000		12.0000							
7.	opaski kablowe OKi	szt.	10.0000		10.0000							
8.	LgYŻo 1x16mm2	m	4.0000		4.0000							
9.	Tabliczki opisowe	szt.	4.0000		4.0000							
10.	Słup oświetleniowy okrągły h=6m (wy- sokość mierzona do oprawy) - Stalowy ocynkowany bez szwu , grubość bla- chy 4mm, bez wysięgnika, wnęka słu- powa 300x100m	szt.	1.0000		1.0000							
11.	Wytyczenie i inwentaryzacja	r-g	1.0000		1.0000							
12.	Fundament F100/30	szt.	2.0000		2.0000							
13.	HDPE 110/6,3	m	11.0000		11.0000							
14.	Kabel YAKXS 4x25mm2, 0,6/1kV	m	55.0000		55.0000							
15.	Szafka oświetleniowa SO	kpl	1.0000		1.0000							
16.	LED o mocy 51,5W strumień świetlny oprawy 6670lm, K=5700K, 5369 Light Exhauster + Zebra right 20 LH351C@ 800mA CW 757 230V 00-86-512 474742 korpus z aluminium, IP66, op- tyka do przejść dla pieszych	kpl.	2.0000		2.0000							
17.	Tablica słupowa XVTL przelotowa	szt.	2.0000		2.0000							
18.	Słup oświetleniowy okrągły h=6m (wy- sokość mierzona do oprawy) - Stalowy ocynkowany bez szwu , grubość bla- chy 4mm, z wysięgnikiem o zasięgu 1m, wnęka słupowa 300x100m	szt.	1.0000		1.0000							
19.	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM												

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Żuraw samochodowy do 4t (1)	m-g	3.1420		
2.	podnośnik montażowy PMH samochodowy	m-g	1.3900		
3.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	0.9730		
4.	ubijak spalinowy 200 kg	m-g	3.2855		
5.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	0.2000		
6.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.5685		
7.	ciągnik kołowy 55-63 kW (75-85 KM)	m-g	0.2420		
8.	spawarka elektryczna transformatorowa do 500 A"	m-g	4.8890		
9.	przyczepa dłużykowa do 4.5 t	m-g	0.8000		
10.	przyczepa do przewożenia kabli do 4 t	m-g	0.2420		
11.	młot udarowy elektryczny'	m-g	1.9080		
12.	Urządzenie przeciskowe/przewiertowe	m-g	11.0000		
				RAZEM	

Słownie: