
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45315300-1 Instalacje zasilania elektrycznego

NAZWA INWESTYCJI : BIELAWY - BARWNA, ESTETYCZNA PRZYSTAŃ - BUDOWA PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO
ADRES INWESTYCJI : dz ewid. nr 30/1, 0002-Bielawy
INWESTOR : GMINA JUTROSIN
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 26, 63-930 Jutrosin
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Złącze kablowe [SPECYFIKACJA TECHNICZNA 41/2011]			
1 KNNR 5 d.1 0401-02		Złącza kablowe typu ZKP-10/1a	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2 KNNR 5 d.1 0605-02		Montaż uzimów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
3 KNNR 5 d.1 0605-08		Mechaniczne pograżanie uzimów pionowych prętowych w gruncie kat.III	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
2		Linie kablowe [SPECYFIKACJA TECHNICZNA 41/2011]			
4 KNNR 5 d.2 0701-02		Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m		
		24	m	24.000	
				RAZEM	24.000
5 KNNR 5 d.2 0706-01		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		24	m	24.000	
				RAZEM	24.000
6 KNNR 5 d.2 0724-02		Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV	m ³		
		2.4	m ³	2.400	
				RAZEM	2.400
7 KNNR 5 d.2 0723-02		Przewierthy mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami	m		
		7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
8 KNNR 5 d.2 0705-03		Ułożenie rur osłonowych stalowych o śr.do 200 mm [SRS 110]	m		
		14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
9 KNNR 5 d.2 0713-03		Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych [YAKY 4x35]	m		
		7+14	m	21.000	
				RAZEM	21.000
10 KNNR 5 d.2 0707-03		Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie [YAKY 4x35]	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
11 KNNR 5 d.2 0717-07		Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych [YAKY 4x35]	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
12 KNNR 5 d.2 0726-10		Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych [AL 35]	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
13 KNNR 5 d.2 0702-02		Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m		
		24	m	24.000	
				RAZEM	24.000
3		Pozostałe koszty [SPECYFIKACJA TECHNICZNA 41/2011]			
14 Kalk. własna d.3		Koszt - obsługi geodezyjnej podczas realizacji inwestycji oraz sporządzenia inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
15 Kalk. własna d.3		Koszt - koszty wyłączeń i dopuszczenia do prac przez Zakład Energetyczny	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
16 Kalk. własna d.3		Koszt - zmiany organizacji ruchu na odcinku wykonywanych prac (projekt organizacji ruchu, opłaty administracyjne za zajęcie pasa drogi, oznakowanie, odtworzenie nawierzchni)	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Pomiary [SPECYFIKACJA TECHNICZNA 41/2011]			
17 KNNR 5 d.4 1302-03		Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
18 KNNR 5 d.4 1304-05		Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
19	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.4	1304-01	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	85.1	0.00	-0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Bednarka ocynkowana 30x4 mm	m	3.1	0.00	0.00
2.	Folia niebieska z PCW 0,3-0,4mm	m	32.2	0.00	-0.00
3.	Groty do uzemień prętowych fi 14,2 mm	szt	1.0	0.00	0.00
4.	Kabel YAKY 4x35 mm ² , 0,6/1 kV	m	42.6	0.00	0.00
5.	Końcówka kablowa rurkowa 2KA-35mm ²	szt	8.0	0.00	0.00
6.	Objemka mocująca kabel OB-1/VE	szt	2.0	0.00	0.00
7.	Opaska kablowa OKi - ociechowana	szt	4.7	0.00	0.00
8.	Ostona rurowa sztywna BE fi 50mm	m	3.0	0.00	0.00
9.	Ostona rurowa sztywna SRS fi 110mm	m	21.8	0.00	0.00
10.	Piasek naturalny kopany	m ³	1.0	0.00	0.00
11.	Słupki bet. oznaczeniowy, pomiarowy SO	szt	0.2	0.00	0.00
12.	System uzemień prętowych fi 14,2 mm	m	5.0	0.00	0.00
13.	Uchwyt do rur. fi 50 mm	szt	4.0	0.00	0.00
14.	Wazelina techniczna niskotopliwa N (TN)	kg	1.1	0.00	0.00
15.	Złącze kabl. ZKP-10/1a, wolnostojące	kpl	1.0	0.00	0.00
16.	Złączka do uzemień prętowych fi 14,2 mm	szt	4.5	0.00	0.00
17.	Materiały pomocnicze	zł			-0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Ciągnik kołowy 63kW (1)	m-g	0.2	0.00	0.00
2.	Dźwignik hydr.przenośny 20-30t	m-g	3.6	0.00	0.00
3.	Pompa wysokociśn.elekt.250atm	m-g	3.6	0.00	0.00
4.	Przyczepa do przewoż.kabli 4t	m-g	0.2	0.00	0.00
5.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.7	0.00	-0.00
6.	Samochód samowyład.do 5t (1)	m-g	0.3	0.00	-0.00
7.	Wibromiód elektryczny 3 kW	m-g	1.0	0.00	0.00
8.	Zespół prądotwórczy 3-faz.20kVA	m-g	3.6	0.00	0.00
9.	Żuraw samochodowy 12-16t (1)	m-g	0.3	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł