
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa przystani pasażerskiej na rzece Odra w Lubiążu - część wodna
ADRES INWESTYCJI : dz nr 154/1, 216/4 obręb 0037 Lubiąż
INWESTOR : Stowarzyszenie Rzeczpospolita Samorządna
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 17, 59-330 Ścinawa
WYKONAWCA ROBÓT : -
ADRES WYKONAWCY : -
BRANŻA : Instalacje elektryczne

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska
DATA OPRACOWANIA : VII.2022

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
VII.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Rozdzielnica			
1	KNNR 5 d.1 0405-08	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 50 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Teren zewnętrzny			
2	KNNR 5 d.2 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
		125*0,4*0,8	m ³	40,000	
				RAZEM	40,000
3	KNNR 5 d.2 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		Krotność = 2	m	125,000	
		125		RAZEM	125,000
4	KNNR 5 d.2 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 50 mm Rura osłonowa DVK 75	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
5	KNNR 5 d.2 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNNR 5 d.2 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
7	KNNR 5 d.2 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		210	m	210,000	
				RAZEM	210,000
8	KNNR 5 d.2 0113-02	Rury ochronne z PCW o śr.ponad 80 mm	m		
		55	m	55,000	
				RAZEM	55,000
9	KNNR 5 d.2 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m ³		
		75*0,4*(0,8-0,2)	m ³	18,000	
				RAZEM	18,000
10	KNNR 5 d.2 0113-02	Rury ochronne z PCW o śr.ponad 80 mm	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
11	KNNR 5 d.2 1009-04	Konsole sygnalizatorów ulicznych mocowane na konstrukcji (1 konsola w komplecie)	kpl.		
		2+2+4	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
12	KNNR 5 d.2 0113-01	Rury ochronne z PCW o śr.do 80 mm	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
13	KNNR 5 d.2 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		315	m	315,000	
				RAZEM	315,000
14	KNPnRPDE d.2 20-48a analogia	Montaż nieprzelotowej metalowej kabiny dźwigowej o powierzchni do 0.7 m2	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
15		Uruchomienie, opłata w UDT	szt		
d.2		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Pomiary			
16	KNNR 5 d.3 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.		
		6	odc.	6,000	
				RAZEM	6,000
17	KNNR 5 d.3 1302-02	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNNR 5 d.3 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
19	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.3	1301-02	5	pomiar	5,000	
				RAZEM	5,000
20	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
d.3	1305-01	6	prób.	6,000	
				RAZEM	6,000
21	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.3	1304-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Inwentaryzacja			
22		Inwentaryzacja geodezyjna	szt		
d.4		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	254,8665	0,00	0,00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	folia kalandrowana z PCW uplastycznionego grub.powyżej 0.4-0.6 mm gat.I/II	m ²	109,2000		109,2000	0,00	0,00	
2.	kabel YKY 3x2,5mm ²	m	218,4000		218,4000	0,00	0,00	
3.	kabel YKY 5x10mm ²	m	52,0000		52,0000	0,00	0,00	
4.	kabel YKY 5x4mm ²	m	327,6000		327,6000	0,00	0,00	
5.	lampa nawigacyjna typu SL07	szt.	8,0000		8,0000	0,00	0,00	
6.	Lokalna szyna uziemiająca	szt	1,0000		1,0000	0,00	0,00	
7.	opaski kablowe typu OKi	szt	51,2000		51,2000	0,00	0,00	
8.	piasek	m ³	14,0000		14,0000	0,00	0,00	
9.	Rozdzielnica RW	szt	1,0000		1,0000	0,00	0,00	
10.	rura z PCW typu DVK 110	m	52,0000		52,0000	0,00	0,00	
11.	rura z PCW typu DVK 160	m	57,2000		57,2000	0,00	0,00	
12.	rura z PCW typu DVK 75	m	62,4000		62,4000	0,00	0,00	
13.	słupki oznaczeniowe typu SO 115x20x30 cm	szt.	3,9000		3,9000	0,00	0,00	
14.	uchwyty do rur z PCW	szt	145,0000		145,0000	0,00	0,00	
15.	wazelina techniczna	kg	13,7115		13,7115	0,00	0,00	
16.	Winda schodowa do 230kg 800x700mm	kpl	1,0000		1,0000	0,00	0,00	
17.	materiały pomocnicze	zł					0,00	
RAZEM								

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	ciągnik kołowy	m-g	2,7325	0,00	0,00
2.	koparka	m-g	1,0800	0,00	0,00
3.	przyczepa do przewożenia kabli	m-g	2,7325	0,00	0,00
4.	samochód samowyladowczy	m-g	2,0000	0,00	0,00
5.	środek transportowy	m-g	6,9845	0,00	0,00
6.	żuraw samochodowy	m-g	2,8725	0,00	0,00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł