

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWY ZASILANIA POMPOWNI DLA KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ
W MIEJSCOWOŚCI DMENIN, GMINA KODRĄB - POMPOWNIĄ NR 4
ADRES INWESTYCJI : dz. nr ewid.: 370/2, 222/1, 411; obręb 0001-1 Dmenin, Gm Kodrąb
INWESTOR : Gmina Kodrąb
ADRES INWESTORA : ul. Niepodległości 7, 97-512 KODRĄB
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Kucharski Robert (Elektryczna)
DATA OPRACOWANIA : 2022-03-22

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2022-03-22

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Zasilanie			
1	KNR 201	Mechaniczne kopanie rowów, o głębokości do 0,8 m i szerokości dna rowu do 0,4 m, dla kabli, koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,15 m ³ - grunt kat. III, IV	m		
d.1	0702-0101	6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
2	KNR 510	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m	m		
d.1	0301-0100	5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
3	KNR 510	Układanie rur ochronnych z pcw o średnicy do 75,0 mm w wykopie .	m		
d.1	0303-0100	5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
4	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
d.1	0713-01	6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
5	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
d.1	0713-01	8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
6	KNR 510	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m	m		
d.1	0301-0100	5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
7	KNR 201	Mechaniczne zasypywanie spycharkami rowów dla kabli - głębokość rowów do 0,8 m i szerokość dna wykopu do 0,4 m - grunt kategorii III, IV.	m		
d.1	0705-0202	5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
8	KNNR 5	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 50 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie - szafka sterowania pompownią.	szt.		
d.1	0405-08	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNNR 5	Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach lub tunelach luzem (bednarka o przekroju do 120 mm ²)	m		
d.1	0603-01	16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
10	KNNR 5	Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach lub tunelach luzem (bednarka o przekroju do 120 mm ²)	m		
d.1	0603-01	2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNR 5-08	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (ilość otworów mocujących do 2)	szt.		
d.1	0403-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Badania i próby; wg specyfikacji dla Instalacji Elektrycznych			
12		Badanie instalacji elektrycznej.	kpl.		
d.2		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Ce- na 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.	wazelina techniczna	kg	0.5054		0.5054	0.00	0.00					
2.	kabel YKY 1x10mm2	m	2.0800		2.0800	0.00	0.00					
3.	szpilka stalowa ocynkowana fi 16mm	m	16.6400		16.6400	0.00	0.00					
4.	farba olejna nawierzchniowa szara	dm ³	0.0100		0.0100	0.00	0.00					
5.	Folia z PCW tech. o grubości 0,40-0,60mm	m ²	2.5200		2.5200	0.00	0.00	Różne				
6.	Piasek'	m ³	0.5600		0.5600	0.00	0.00					
7.	Rury fi 75	m	5.0000		5.0000	0.00	0.00					
8.	złącze kontrolne	szt.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
9.	opaski kablowe typu Oki	szt	1.1200		1.1200	0.00	0.00					
10.	kable YKXs 4x10mm2	m	6.2400		6.2400	0.00	0.00					
11.	kable YKY 7x2,5mm2	m	8.3200		8.3200	0.00	0.00					
12.	Materiały pomocnicze	zł					0.00					
13.	materiały pomocnicze	zł					0.00					
RAZEM												

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Kop-spych na podw ciagn 0,15m3	m-g	0.5521	0.00	0.00
2.	żuraw samochodowy	m-g	0.0602	0.00	0.00
3.	środek transportowy	m-g	0.0938	0.00	0.00
4.	ciągnik kołowy	m-g	0.0602	0.00	0.00
5.	Sam dostaw o ład do 0,9t	m-g	0.0195	0.00	0.00
6.	Sam skrzyn o ład do 5,0t	m-g	0.0275	0.00	0.00
7.	Samochód samowyładowczy do 5,0t	m-g	0.0800	0.00	0.00
8.	przyczepa do przewożenia kabli	m-g	0.0602	0.00	0.00
9.	spawarka	m-g	1.3770	0.00	0.00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł