

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45311100-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego

NAZWA INWESTYCJI : PROJEKT PRZYŁĄCZY WODY I KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z
POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW SANITARNYCH DO TOALETY PUBLICZNEJ NA
TERENIE OSIEDLOWEGO MINIPARKU WARSZÓW

ADRES INWESTYCJI : 72-602 Świnoujście ul. Barlickiego, Ludzi Morza dz. 102 , 100/4dr, 24dr obręb
Warszów 0014

INWESTOR : Gmina Miasta Świnoujście

ADRES INWESTORA : 72-600 Świnoujście, ul. Wojska Polskiego 1/5

BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tadeusz Konieczny

DATA OPRACOWANIA : 10.05.2019

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.05.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45311100-1	Instalacja zasilania rozdzielnic TB. Specyfikacja ST E-01			
1	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0701-02				
		4	m ³	4.000	
				RAZEM	4.000
2	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
d.1	0706-01				
		2*4	m	8.000	
				RAZEM	8.000
3	KNNR 5	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0702-02				
		4	m ³	4.000	
				RAZEM	4.000
4	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1	0707-02				
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
5	KNNR 5	Rury stalowe o śr. do 36 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m		
d.1	0107-08				
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach.	m		
d.1	0713-02				
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNNR 5	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
d.1	0726-09				
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNNR 5	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
d.1	1203-04				
		8	szt.żył	8.000	
				RAZEM	8.000
9	KNNR 5	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.		
d.1	1302-03				
		1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	45311100-1	Instalacja zasilania skrzynki sterowniczej przepompowni. Specyfikacja ST E-01			
10	KNNR 5	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m		
d.2	0103-06				
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach.	m		
d.2	0713-01				
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
12	KNNR 5	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
d.2	0407-02				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNNR 5	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
d.2	1203-08				
		2	szt.żył	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNNR 5	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszej)	pomiar		
d.2	1303-03				
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	22.8143		
RAZEM					

Słownie:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do-staw-ca	Ce-na do-staw-cy	Ra-bat mak-sy-mal-ny	Ra-bat za-sto-so-wa-ny
1.	folia kalandrowana z PCW uplastycznio- nego gr. powyżej 0.4-0.6 mm gat. I/II	m ²	2.5200		2.5200							
2.	Kabel Cu YKY-0.6/1kV, 4x10mm ²	m	8.3200		8.3200							
3.	Kabel Cu YKY-0.6/1kV, 5x2,5mm ²	m	5.2000		5.2000							
4.	kołki rozporowe	szt.	6.8200		6.8200							
5.	opaski kablowe typu Oki	szt.	3.1600		3.1600							
6.	piasek	m ³	0.4480		0.4480							
7.	rury stalowe	m	2.0800		2.0800							
8.	rury winidurkowe	m	2.0800		2.0800							
9.	uchwyty	szt.	6.8200		6.8200							
10.	uchwyty uniwersalne typu UKU	szt.	2.0000		2.0000							
11.	wazelina techniczna	kg	0.3265		0.3265							
12.	wyłączniki nadprądowe	szt.	1.0000		1.0000							
13.	złączki	szt.	0.8200		0.8200							
14.	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM												

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	ciągnik kołowy	m-g	0.0573		
2.	przyczepa do przewożenia kabli	m-g	0.0573		
3.	samochód samowyladowczy	m-g	0.0640		
4.	środek transportowy	m-g	0.1363		
5.	żuraw samochodowy	m-g	0.0573		
RAZEM					

Słownie: