
PRZEDMIAR ROBÓT CPV 45311100-1,45311200-2

NAZWA INWESTYCJI : Fontanna terenowa na skwerze miejski w obrębie ulic Gorbatowa-Prądyńskiego-Kopernika w Ostreolce -
budowa wewnętrznej linii zasilającej
ADRES INWESTYCJI : Ostrołęka, ul. Kopernika, działka nr ewidencyjny 52800
INWESTOR : Miasto Ostrołęka
ADRES INWESTORA : 07-400 Ostrołęka, Plac Gen. J. Bema 1
WYKONAWCA ROBÓT : Wykonawca zostanie wyłoniony w drodze przetargu
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Tadeusz Lis Upr. nr Wa-101/02
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Tadeusz Lis Upr. nr Wa-101/02
DATA OPRACOWANIA : maj 2017

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Przedmiar robót wykonano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. Nr 202 poz. 2072)

Przedmiar robót wykonano na podstawie następujących katalogów: KNNR 5 i KNR AL-01.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
maj 2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Identyfikator	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
1	KNNR 5 0719-02 Spec.tech. 5.1.		Ręczne rozebranie nawierzchni chodników z kostki brukowej 76.00	m ² m ²	 76.000
2	KNNR 5 0720-09 Spec.tech. 5.1.		Nawierzchnie po robotach kablowych na chodnikach, wjazdach, placach z betonowej kostki brukowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka z demontażu 76.00	m ² m ²	 76.000
3	KNNR 5 0701-02 Spec.tech. 5.6.		Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 21 <21,28>	m ³ m ³	 21.000
4	KNNR 5 0706-01 Spec.tech. 5.6.		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m Krotność = 2 76	m m	 76.000
5	KNNR 5 0702-02 Spec.tech. 5.6.		Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 18 <18,24>	m ³ m ³	 18.000
6	KNNR 5 0705-01 Spec.tech. 5.12.		Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm 33.00	m m	 33.000
7	KNNR 5 0707-03 Spec.tech. 5.7.		Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 43	m m	 43.000
8	KNNR 5 0713-03 Spec.tech. 5.11.		Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 33	m m	 33.000
9	KNNR 5 0103-01 Spec.tech. 5.3.		Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane n.t. na betonie 9	m m	 9.000
10	KNNR 5 0203-01 Spec.tech. 5.4.		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur 10	m m	 10.000
11	KNNR 5 0405-06 ST 5.9 Spec.tech. 5.9.		Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie 1	szt. szt.	 1.000
12	KNR AL-01 0402-01 ST 5.5 Spec.tech. 5.5.		Montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisk typu konwencjonalnego	szt.	

Lp.	Podst	Identyfikator	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
			1	szt.	
					1.000
13	KNNR 5 1302-02 Spec.tech. 5.13.		Badanie linii kablowej nn - kabel 3-żyłowy	odc.	
		1		odc.	
					1.000
14	KNNR 5 1302-03 Spec.tech. 5.13.		Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.	
		1		odc.	
					1.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	232.8022		
RAZEM					

Słownie:

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- ksey- ma- lmy	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	Przycisk PWP1-W01-A-10-230-M	szt	1.0000		1.0000							
2.	Wazelina techniczna niskotopliwa N (TN)	kg	0.5590		0.5590							
3.	uchwyty U-20	szt.	18.9000		18.9000				ICB_ SRED NIE			
4.	folia kalandrowana z PCW uplastycz- nionego gr. powyżej 0.4-0.6 mm gat. I/ II	m ²	18.0600		18.0600				ICB_ SRED NIE			
5.	Piasek uszlachetniony	m ³	14.7288		14.7288							
6.	Cement portl,zwykły b.dod.CEM I 42,5- luzem	t	0.8892		0.8892							
7.	prefabrykowana rozdzielnica według PT	szt.	1.0000		1.0000							
8.	Rura instalacyjna gładka RB 18mm	m	9.3600		9.3600							
9.	Złączka kompensacyjna do rur ZCL 18	szt	3.6900		3.6900							
10.	Ostona rurowa sztywna SRS fi 110mm	m	34.3200		34.3200							
11.	Opaska kablowa OKi - odcinowana	szt	6.9400		6.9400							
12.	Przewód HDGs-300/500V 2x1mm ²	m	10.4000		10.4000							
13.	Kable elektroenergetyczne YKXS 0,6/ 1kV, 4x35 mm ²	m	79.0400		79.0400				TER			
14.	słupki oznaczeniowe typu SO 115x20x30 cm	szt.	0.6450		0.6450				ICB_ SRED NIE			
15.	Kolek rozporowy z wkrętem fi 6mm	szt	18.9000		18.9000							
16.	materiały pomocnicze	zł										
						RAZEM						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	żuraw samochodowy	m-g	0.4245		
2.	Żuraw samochodowy do 4t (1)	m-g	0.1485		
3.	środek transportowy	m-g	0.4620		
4.	Ciągnik kołowy 63kW (1)	m-g	0.3420		
5.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.8618		
6.	Samochód samowyład.do 5t (1)	m-g	1.2160		
7.	Przyczepa do przewoż.kabli 4t	m-g	0.3420		
8.	wibrator powierzchniowy	m-g	9.8800		
9.	piła do cięcia kostki	m-g	1.9000		
				RAZEM	

Słownie: