
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA ULICY POWSTAŃCÓW WLKP. W MŁAWIE

ADRES INWESTYCJI: ul. Powstańców Wielkopolskich, m. Mława

NAZWA INWESTORA: Urząd Miasta Mława

ADRES INWESTORA: Stary Rynek 19, 06-500 Mława

BRANŻE: Elektryczna - kolizja

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Łojewski Krzysztof

DATA OPRACOWANIA: 31.07.2022

Klauzula o uzgodnieniu

Przedmiar robót został sporządzony zgodnie z Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego (Dz. U. z dnia 16 września 2004 r.)

Informacje dla Oferentów:

- 1) Ilości przedmiarowe są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi i mogą się różnić od ilości rzeczywistych.*
- 2) Przedmiar robót powinien być odczytywany w powiązaniu z projektem wykonawczym w zakresie uwzględniającym specyfikę wykonywanych robót. Uważa się, że Wykonawca dokładnie zapoznał się ze szczegółowym opisem robót, które należy wykonać oraz sposobem ich wykonania. Całość robót ma być wykonana zgodnie z ich intencją i znaczeniem.*
- 3) Ilości wyceniowe zawarte w przedmiarze robót są tylko i wyłącznie elementami pomocniczymi przy składaniu oferty na wykonanie zadania.*

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:				
1		Usunięcie kolizji kabla nn 0,4kV w związku z przebudową ul. Powstańców Wlkp. w Mławie	1	12

Obmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:						
1			Usunięcie kolizji kabla nn 0,4kV w związku z przebudową ul. Powstańców Wlkp. w Mławie			
1 d.1	KNNR 5 0701-02	E-01.01.01	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
			(73 - 9) * 0,8 * 0,4	m3	20,480	
					RAZEM	20,480
2 d.1	KNNR 5 0706-01	E-01.01.01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2	m		
			73 - 9	m	64,000	
					RAZEM	64,000
3 d.1	KNNR 5 0724-02	E-01.01.01	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV	m3		
			4	m3	4,000	
					RAZEM	4,000
4 d.1	KNNR 5 0705-01	E-01.01.01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rura ochronna karbowana fi75	m		
			14,5	m	14,500	
					RAZEM	14,500
5 d.1	KNNR 5 0723-02	E-01.01.01	Przebiory mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami	m		
			9	m	9,000	
					RAZEM	9,000
6 d.1	KNNR 5 0707-03	E-01.01.01	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
			73 - 14,5 - 9	m	49,500	
					RAZEM	49,500
7 d.1	KNNR 5 0713-03	E-01.01.01	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
			14,5 + 9	m	23,500	
					RAZEM	23,500
8 d.1	KNNR 5 0114-08 analogia	E-01.01.01	Uszczelnienie końców rur pianką poliuretonową [R=0,3]	szt.		
			4 * 2	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
9 d.1	KNNR 5 0702-02	E-01.01.01	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
			(73 - 9) * 0,6 * 0,4	m3	15,360	
					RAZEM	15,360
10 d.1	KNR-W 5-10 0601-11	E-01.01.01	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekr.do 120 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw szt.	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
11 d.1	KNR-W 5-10 0508-07	E-01.01.01	Mont.w rowach muf przelot.z rur termokurcz.na kablach wielożył.z żył.Al o przekr.do 120 mm2 na nap.do 1 kV o izol.i pow.z tworzyw szt.	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
12 d.1	KNR-W 4-03 1203-02	E-01.01.01	Badanie linii kablowej nn o ilości żył 4	odc.		
			2	odc.	2,000	
					RAZEM	2,000