

1478-Brzeźno-Kanał_Techn-KO.kst

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231600-1 Roboty budowlane w zakresie budowy linii komunikacyjnych
45232300-5 Roboty budowlane i pomocnicze w zakresie linii telefonicznych i ciągów komunikacyjnych
45231600-1 Roboty budowlane w zakresie budowy linii komunikacyjnych
45232300-5 Roboty budowlane i pomocnicze w zakresie linii telefonicznych i ciągów komunikacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W BRZEŹNIE
ADRES INWESTYCJI : Budowa kanału technologicznego wzdłuż drogi gminnej w Brzeźnie
INWESTOR : Gmina Skoki
ADRES INWESTORA : ul. Ciastowicza 11, 62-085 Skoki
BRANŻA : Teletechniczna

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

1. Przedmiot inwestycji , lokalizacja i stan istniejący

Przedmiot zamówienia obejmuje zaprojektowanie i wybudowanie dla Gminy Skoki kanału technologicznego zgodnie z rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21.04.2015 wzdłuż planowanej do przebudowy drogi gminnej w Brzeźnie

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi gminnej w Brzeźnie					
1		Budowa teletechnicznego kanału technologicznego			
1.1	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z HDPEp w wykopie, rura do Fi 110 mm - 2 rury Krotność = 2 77	m m	 77.000	
				RAZEM	77
1.2	ZN-97/TP S.A.-039 0202-05	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór wolny - ru- ry śr. 40 mm w zwojach (1 szt.) 77	m m	 77.000	
				RAZEM	77.000
1.3	ZN-97/TP S.A.-039 0202-18	Ręczne wciąganie pakietu mikrorur w otwór częściowo zajęty - rury 3x HDPE12/8mm - p.analogia 77	m m	 77.000	
				RAZEM	77.000
1.4	KNR 5-01 0105-01	Budowa kanalizacji kablowej z rur DVR w gruncie kategorii I- II, warstwy X rury/warstwa = 1x1, suma otworów: 1 424	m m	 424.000	
				RAZEM	424
1.5	KNR 5-10 0303-01	Układanie rury HDPE40 w wykopie - p.analogia 424	m m	 424.000	
				RAZEM	424
1.6	KNR 5-10 0303-01	Układanie pakietu mikrorur 3x HDPE12 w wykopie - p.analo- gia 424	m m	 424.000	
				RAZEM	424
1.7	ZN-97/TP S.A.-040 0301-01	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR -1 w gruncie kategorii I-II. 12	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
1.8	ZN-97/TP S.A.-040 0301-06	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK -2 w gruncie kategorii III. - p.analogia 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000

L p.	Podsta- wa wyce- ny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	War- tość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Przebudowa drogi gminnej w Brzeźnie						
1		Budowa teletechnicznego kanału technologicznego				
1.1	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z HDPEp w wykopie, rura do Fi 110 mm - 2 rury Krotność = 2	m	77		
1.2	ZN-97/TP S.A.-039 0202-05	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór wolny - rury śr. 40 mm w zwojach (1 szt.)	m	77		
1.3	ZN-97/TP S.A.-039 0202-18	Ręczne wciąganie pakietu mikrorur w otwór częściowo zajęty - rury 3x HDPE12/8mm - p.analogia	m	77		
1.4	KNR 5-01 0105-01	Budowa kanalizacji kablowej z rur DVR w gruncie kategorii I-II, warstwy X rury/warstwa = 1x1, suma otworów: 1	m	424		
1.5	KNR 5-10 0303-01	Układanie rury HDPE40 w wykopie - p.analogia	m	424		
1.6	KNR 5-10 0303-01	Układanie pakietu mikrorur 3x HDPE12 w wykopie - p.analogia	m	424		
1.7	ZN-97/TP S.A.-040 0301-01	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR -1 w gruncie kategorii I-II.	szt.	12		
1.8	ZN-97/TP S.A.-040 0301-06	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK -2 w gruncie kategorii III. - p.analogia	szt.	1		

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

RAZEM	
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
Koszty Zakupu [KZ]	
RAZEM	
VAT [V]	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie: