

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa ulicy Fabrycznej w ciągu dróg gminnych nr 754534P i 754540P w miejscowości Pudliszki.
ADRES INWESTYCJI : ul Fabryczna, 63-842 Pudliszki
INWESTOR : Gmina Krobia
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 1, 63-840 Krobia

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Podatek VAT : zł

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Budowa sieci kanalizacji deszczowej - Pudliszki, ul. Fabryczna				
1.1		Roboty ziemne i montażowe, kanał deszczowy grawitacyjny				
1 d.1. 02 1	KNNR 1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,249		
2 d.1. 06 1	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. - na składowisko - 80% (rozbiórka nawierzchni w zakresie drogowym)	m ³	211,240		
3 d.1. 02 1	KNNR 1 0301-02	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III) , w miejscach skrzyżowań z uzbrowieniem istniejącym - na składowisko - 20%	m ³	52,810		
4 d.1. 02 1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)-uzupełnienie do odległości wywozu 5,0 km - wywóz na składowisko (inwestor nie wskazuje miejsca wywozu) Krotność = 4	m ³	264,050		
5 d.1. 01 1	KNNR 1 0527-01	Montaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekki; element o rozpiętości 4 m	kpl.	5,000		
6 d.1. 01 1	KNNR 1 0529-01	Montaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów; element o rozpiętości 4 m	kpl.	4,000		
7 d.1. 0108-01 1	KNR-W 4-01 0108-01 analogia	Umocnienie pełne ścian wykopów o szerokości do 1.0 m i głębokości do 4.0 m wraz z rozbiórką, elementami szalunkowymi typu BOX.	m ²	264,050		
8 d.1. 03 1	KNNR 4 1411-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grubości 10 cm - piasek (wymiana gruntu)	m ³	24,900		
9 d.1. 05 1	KNNR 4 1308-05	Kanały z rur PP-B łączonych na wcisk, SN8 , o śr. wewn. 300 mm - wykopy umocnione	m	86,000		
10 d.1. 04 1	KNNR 4 1308-04	Kanały z rur PP-B łączonych na wcisk, SN8 , o śr. wewn. 250 mm - wykopy umocnione	m	163,000		
11 d.1. 03 1	KNNR 4 1413-03 analogia	Prefabrykowane studnie rewizyjne , prefabrykowane , z betonu wibroprasowanego C35/45 , wodoszczelnego " W8" , mrozoodpornego F=150 , nasiąkliwość do 4% , łączone na uszczelkę, o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. do 2,0 m ./kompletne : kineta , komin włazowy ze stopniami złazowymi, pokrywa studzienna dn 1200/625 mm , właz żeliwny typu ciężkiego - klasy D400/	kpl.	1,000		
12 d.1. 01 1	KNNR 4 1413-01 analogia	Prefabrykowane studnie rewizyjne , prefabrykowane , z betonu wibroprasowanego C35/45 , wodoszczelnego " W8" , mrozoodpornego F=150 , nasiąkliwość do 4% , łączone na uszczelkę, o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. do 2,0 m ./kompletne : kineta , komin włazowy ze stopniami złazowymi, pokrywa studzienna dn 1000/625 mm , właz żeliwny typu ciężkiego - klasy D400/	kpl.	9,000		
13 d.1. 05 1	KNNR 1 0318-05	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 6.0 m w gr.kat. I-III - współczynnik zagęszczenia Js=1.00) , obsypka rur na wysokość 30 cm ponad ich górną krawędź, z materiałów - piaskiem dowiezionym -wymiana gruntu	m ³	129,034		
14 d.1. 05 1	KNNR 1 0214-05	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych, rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz. mechanicznym ubijkami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV - współczynnik zagęszczenia Js=1.00) , piaskiem dowiezionym	m ³	201,800		
15 d.1. 03 1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych - dostosowanie do istniejącego terenu	szt	10,000		
16 d.1. 06 1	KNNR 1 0527-06	Demontaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekki; element o rozpiętości 4 m	kpl.	5,000		
17 d.1. 06 1	KNNR 1 0529-06	Demontaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów; element o rozpiętości 4 m	kpl.	4,000		
18 d.1. wycena indywidualna 1		Kamerowanie sieci kanalizacyjnej powykonawczo	m	249,000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Razem dział: Roboty ziemne i montażowe, kanał deszczowy grawitacyjny						
1.2		Roboty ziemne i montażowe, przykanaliki, wpusty				
19 d.1. 02 2	KNNR 1 0111-	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,171		
20 d.1. 06 2	KNNR 1 0202-	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. - praca w gruncie oblepiającym - na tymczasowe składowisko , do ponownego zasypu .80% (rozbiórka i odtworzenie nawierzchni w części drogowej)	m ³	95,760		
21 d.1. 02 2	KNNR 1 0301-	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III) , w miejscach skrzyżowań z uzbrojeniem istniejącym - wywóz na składowisko .20%.	m ³	23,940		
22 d.1. 02 2	KNNR 1 0208-	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)-uzupełnienie do odległości wywozu 5,0 km - wywóz na składowisko (inwestor nie wskazuje miejsca wywozu) Krotność = 4	m ³	119,700		
23 d.1. 0411-02 2	KNR 4-051	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o średnicy 500 mm z osadnikiem bez syfonu, z zaślepieniem końcówek przykanalików od strony likwidowanych wpustów	kpl.	20,000		
24 d.1. 0118-13 2	KNR 19-01	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odl. do 1 km Krotność = 5	m ³	4,000		
25 d.1. 01 2	KNNR 4 1411-	Podłoża pod kanały i obiekty z piasku, grub. 10 cm	m ³	17,100		
26 d.1. 02 2	KNNR 4 1308-	Kanały z rur PP-B. Rurociągi PP-B o średnicy wewnętrznej 160 mm, karbowane, SN12, łączone na wcisk	m	25,500		
27 d.1. 02 2	KNNR 4 1308-	Kanały z rur PP-B. Rurociągi PP-B o średnicy wewnętrznej 160 mm, karbowane, SN8, łączone na wcisk	m	145,500		
28 d.1. 02 2	KNNR 4 1424-	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o średnicy 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt	42,000		
29 d.1. 05 2	KNNR 1 0318-	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 6.0 m w gr.kat. I-III - współczynnik zagęszczenia Js=1.00) , obsypka rur na wysokość 30 cm ponad ich górną krawędź, z materiałów - piaskiem dowiezionym -wymiana gruntu	m ³	75,224		
30 d.1. 05 2	KNNR 1 0214-	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych, rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz. mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV - współczynnik zagęszczenia Js=1.00) , - piaskiem nowodowiezionym	m ³	23,940		
31 d.1. 2311140602000 20	KNR 2-311	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - kratek ściekowych ulicznych	szt	42,000		
Razem dział: Roboty ziemne i montażowe, przykanaliki, wpusty						
Razem dział: Budowa sieci kanalizacji deszczowej - Pudliszki, ul. Fabryczna						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: