

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

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

NAZWA INWESTYCJI: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU
HAND.- USŁUG. NA GMINNE CENTRUM KULTURY

ADRES INWESTYCJI: UL. KOŚCIUSZKI 6,
97-340 ROZPRZA,
DZIAŁKA NR EWID. 301, 360

INWESTOR: GMINA ROZPRZA

ADRES INWESTORA: AL. 900-LECIA 3,
97-340 ROZPRZA

BRANŻE:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Instalacje sanitarne

mgr inż. Kamil Różycki

DATA OPRACOWANIA: 2012-03-21

POZIOM CEN:

NARZUTY:

Koszty pośrednie [Kp]

Zysk [Z]

VAT [V]

WARTOŚĆ KOSZTORYSU ROBÓT BEZ PODATKU VAT:

PODATEK VAT:

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSU ROBÓT:

SŁOWNIE:

WYKONAWCA:

INWESTOR:

mgr inż. Kamil Różycki
uprawniony do projektowania
spec - instalacyjnej bez ograniczeń
LOD/0463/POOS/06
Różycki

AKTUALIZACJA

07.02.2013 R

Różycki

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW LUB ROBÓT

Przedmiotem inwestycji jest zagospodarowanie nieruchomości przy ul. Kościuszki 6 w Rozprze dla potrzeb zmiany sposobu użytkowania istniejącego budynku handlowo – usługowego na Gminne Centrum Kultury, rozbudowy budynku o klatkę schodową, dobudowa wiaty gospodarczej.

Zakres opracowania obejmuje:

- przyłącze kanalizacji sanitarnej z rur PCV typoszereg ciężki (SN8).

Projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej wykonać z rur Ø160 PVC typoszereg ciężki, poprzez włączenie do projektowanej studzienki rewizyjnej DN425 w ulicy

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		Przylacze kanalizacji sanitarnej			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0,022	km	0,022	
				RAZEM	0,022
1.2		Roboty ziemne			
2 d.1.2	KNR AT-03 0101-02 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 76-130 pojazdów na godzinę	m		
		14	m	14,000	
				RAZEM	14,000
3 d.1.2	KNR AT-03 0101-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych na gł. 5 cm	m		
		38,6	m	38,600	
				RAZEM	38,600
4 d.1.2	KNNR 6 0806-03	Rozebranie krawężników kamiennych o wymiarach 20x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
5 d.1.2	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie	m2		
		9	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
6 d.1.2	KNNR 6 0805-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych do gr. 12 cm	m2		
		38,6	m2	38,600	
				RAZEM	38,600
7 d.1.2	KNNR 1 0307-04 z.o.2.10.1. 9901-01	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III -IV - strefa niebezpieczna obok jezdni (26-75 poj./h)	m3		
		27,72	m3	27,720	
				RAZEM	27,720
8 d.1.2	KNNR 1 0208-01	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) Krotność = 2	m3		
		27,72	m3	27,720	
				RAZEM	27,720
9 d.1.2	KNNR 1 0313-01 uw.p.tab.	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1 m i głęń.do 3.0 m; grunt kat. I-IV (grunty nawodnione)	m2		
		22,04 * 1,4 * 2	m2	61,712	
				RAZEM	61,712
10 d.1.2	KNNR 1 0318-02 z.o.2.11.4. 9911-03	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęń.do 1.5 m w gr.kat. IV - współczynnik zagęszczenia Js=1.00) - pełna wymiana gruntu	m3		
		27,72 - 0,45 - 1,91	m3	25,360	
				RAZEM	25,360

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.3		Roboty montażowe			
11 d.1.3	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m3		
		1,91	m3	1,910	
				RAZEM	1,910
12 d.1.3	KNNR 4 1411-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm - obsypka	m3		
		8,8 - 1,91	m3	6,890	
				RAZEM	6,890
13 d.1.3	KNNR 4 1308-02 z.sz.3.4. 9913-2	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm - wykopy umocnione	m		
		22,24	m	22,240	
				RAZEM	22,240
14 d.1.3	KNNR 4 1417-01	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie stożkiem betonowym	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
15 d.1.3	kalk. własna	Inspekcja kamerą ułożonych kanałów	m		
		22,24	m	22,240	
				RAZEM	22,240
1.4		Roboty odtworzeniowe			
16 d.1.4	KNNR 6 0403-05	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - 50% z odzysku	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.1.4	KNNR 6 0307-01	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych sześciokątnych grubości do 12 cm, spoiny wypełnione piaskiem	m2		
		38,6	m2	38,600	
				RAZEM	38,600
18 d.1.4	KNNR 6 0113-02 z.o.2.7. 9902 -02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm - obok czynnego pasa jezdni (76-130 poj)	m2		
		9	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
19 d.1.4	KNNR 6 0308-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		9	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
20 d.1.4	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		9	m2	9,000	
				RAZEM	9,000