

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231221-0 Roboty budowlane w zakresie gazowych sieci zasilających

NAZWA INWESTYCJI : Instalacja gazowa zewnętrzna od trójnika fi 90 mm do projektowanego budynku nowego przedszkola
ADRES INWESTYCJI : Laski ul. Lipowa 34 dz. nr ew. 447/3, 447/4
INWESTOR : Gmina Trzcínica
ADRES INWESTORA : Trzcínica ul. Jana Pawła II nr 47
BRANŻA : SANITARNA
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Sławomir Rabiega
DATA OPRACOWANIA : 20.01.2017

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kosztorys sporządzony został w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego.

Kosztorys niniejszy jest wyceną sporządzoną dla określenia szacunkowej wartości robót budowlanych, przy założeniu przeciętnych warunków wykonania robót i wybranych rozwiązań technologicznych. Ilości obmiarowe jak również zestawienia materiałów są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi i mogą się różnić od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonania robót.

Przed zamówieniem materiałów ilości określone w zestawieniu materiałów należy każdorazowo zweryfikować na budowie.

WYKONAWCA : inż. SŁAWOMIR RABIEGA
UPRAWNIONY PROJEKTANT I KIEROWNIK
BUDOWY BEZ OGRANICZEN
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
Nr ewid. 4/1713T-2/34/2001
Laski, ul. Mostowa 25

INWESTOR :

Data opracowania
20.01.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Instalacja gazowa zewnętrzna od trójnika gazowego PE100-fi 90 mm do projektowanego budynku przedszkola.					
1		INSTALACJA GAZOWA NA GAZ ZIEMNY E			
1.1	45231221-0	Instalacja gazowa zewnętrzna.			
d.1.1	1 KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 6*1	m ² m ²	 6.000	
				RAZEM	6.000
d.1.1	2 KNR 2-31 0502-01	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - płyty chodnikowe z rozbiórki 6*1	m ² m ²	 6.000	
				RAZEM	6.000
d.1.1	3 KNR 2-01 0215-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.I-II 82.5*1.3*0.5	m ³ m ³	 53.625	
				RAZEM	53.625
d.1.1	4 KNR 2-01 0310-01	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II) 7*1*0.5	m ³ m ³	 3.500	
				RAZEM	3.500
d.1.1	5 KNR 2-01 0506-04	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gr.kat.I-III 82.5*1*0.5	m ² m ²	 41.250	
				RAZEM	41.250
d.1.1	6 KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 85.5*1.3*0.5	m ³ m ³	 55.575	
				RAZEM	55.575
d.1.1	7 KNR 2-01 0320-0101	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m 4*1.3*0.5	m ³ m ³	 2.600	
				RAZEM	2.600
d.1.1	8 KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 90*0.5	m ² m ²	 45.000	
				RAZEM	45.000
d.1.1	9 KNR-W 2-19 0301-06	Montaż rurociągów z rur polietylenowych PE100-RC o śr. nom. 63x5,8 mm z rur w zwojach 86.5	m m	 86.500	
				RAZEM	86.500
d.1.1	10 KNR-W 2-19 0303-06	Połączenia rur z polietylenu o śr. 63 mm za pomocą kształtek elektrooporowych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
d.1.1	11 KNR-W 2-19 0303-06	Połączenia rur z polietylenu o śr. 63 mm za pomocą kształtek elektrooporowych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
d.1.1	12 KNR-W 2-19 0305-06	podejście stalowe z GZ fi 63/2"; L1500x1500 mm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
d.1.1	13 KNR-W 2-19 0306-05	Rury ochronne (osłonowe) z PE o śr. nom. 110 mm 4.3	m m	 4.300	
				RAZEM	4.300
d.1.1	14 KNR-W 2-19 0211-01	Próba szczelności gazociągów o śr.nom. 65 mm na ciśnienie do 0.6 MPa 86.5	m m	 86.500	
				RAZEM	86.500
d.1.1	15 KNR-W 2-19 0102-01	Oznakowanie trasy gazociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego 87	m m	 87.000	
				RAZEM	87.000
d.1.1	16 KNR-W 2-15 0312-06	Kurki gazowe przelotowe o śr. 50 mm o połączeniach gwintowanych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000