

Przedmiary

Kosztorys Inwestorki

Obiekt	UTWARDZENIE PLACU WRAZ Z WYZNACZENIEM MIEJSC POSTOJOWYCH W MIEJSCOWOSCI DOMATKÓW, BUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO ORAZ ALTANY
Kod CPV	45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę 45233200-1 - Roboty w zakresie różnych nawierzchni 45232452-5 - Roboty odwadniające
Budowa	Działki nr ewidencyjny: 1007/1, 1008 i 1236/4 - Obręb Domatków
Inwestor	GMINA KOLBUSZOWA - ul. Obrońców Pokoju 21, 36-100 Kolbuszowa
Biuro kosztorysowe	EXAL - Marek Tokarz - ul. Broniewskiego 16, 39-400 Tarnobrzeg

Przedmiar robót, stanowiący podstawę sporządzenia kosztorysu, jest opracowaniem wtórnym w stosunku do projektu i specyfikacji technicznych. Zawarte w przedmiarze robót zestawienia mają zobrazować skalę roboty budowlanej i pomóc wykonawcom w oszacowaniu kosztów inwestycji, wobec czego ma on wyłącznie charakter dokumentu pomocniczego - Wyrok Krajowej Izby Odwoławczej przy Prezesie UZP z 30 07 2009 - KIO/UZP 921/09. Zaleca się aby oferent dokonał wizji lokalnej w terenie.

Sporządził mgr inż. Marek Tokarz

Tarnobrzeg 30/09/2014

UTWARDZENIE PLACU WRAZ Z WYZNACZENIEM MIEJSC POSTOJOWYCH W MIEJSCOWOSCI DOMATKÓW, BUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO ORAZ ALTANY

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
A. ROBOTY BUDOWLANE				
A.1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	BCD D-01 01.01.21	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych (koryta pod nawierzchnie placów postojowych) Nr ST: D-01.01.01-01 1043,65/10000	ha	0,104
		razem	ha	0,104
2	BCP 451.02 01.15.35	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej wraz z podsypką cementowo-piaskową - opaski i chodnik Opaska wokół remizy strażackiej 18,6 Chodnik na zjeździe 23,7	m2	18,600
		razem	m2	23,700
			m2	42,300
3	BCP 451.02 01.25.04	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm, na ławie z oporem 9,3	m	9,300
		razem	m	9,300
4	BCP 451.02 01.25.21	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm, na podsypce piaskowej 5,5	m	5,500
		razem	m	5,500
5	BCP 451.35 01.10.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km Gruz z krawężnika 9,3*0,15*0,3 Gruz z obrzeża 5,5*0,3*0,08	m3	0,419
		razem	m3	0,132
			m3	0,551
6	BCP 451.35 01.10.02	Wywiezienie gruzu. Dodatek za każdy następny 1 km odległości przewozu (Krotność= 4) 0,551	m3	0,551
		razem	m3	0,551
7	BCP 451.10 01.10.05	Usunięcie humusu wraz z przygotowaniem do wywiezienia 1001,75*0,15	m3	150,263
		razem	m3	150,263
A.2. ROBOTY ZIEMNE I PODBUDOWY				
8	BCD D-04 01.01.03	Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 30 cm Utwardzony plac (803,46+35,37+11*5*2,5) Zjazd 23,7	m2	976,330
		razem	m2	23,700
			m2	1.000,030
9	BCD D-04 02.01.01	Wykonanie i zagęszczanie warstwy z piasku w korycie, mechanicznie, grubość warstwy 10 cm 1000,03	m2	1.000,030
		razem	m2	1.000,030
10	BCD D-04 04.01.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy 20 cm - miejsca postojowe 11*5*2,5	m2	137,500
		razem	m2	137,500
11	BCD D-04 04.01.23	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy 15 cm - plac utwardzony 803,46+35,40+23,7+18,6	m2	881,160
		razem	m2	881,160
A.3. NAWIERZCHNIE				
12	BCD D-05 03.23.31	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej (szarej) grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem Opaska przy remizie 18,6 Zjazd 23,7 chodnik przed placem zabaw 17,7*2	m2	18,600
		razem	m2	23,700
			m2	35,400
			m2	77,700
13	BCD D-08 02.02.42	Nawierzchnia z kostki brukowej o grubości 8 cm, kolorowej na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem		

UTWARDZENIE PLACU WRAZ Z WYZNACZENIEM MIEJSC POSTOJOWYCH W MIEJSCOWOSCI DOMATKÓW, BUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO ORAZ ALTANY

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Plac utwardzony 803,46	m2	803,460
		razem	m2	803,460
14	BCD D-04 02.03.12	Wykonanie podsypki cementowo-piaskowej zagęszczonej mechanicznie, grubość warstwy 10 cm		
		Stanowiska postojowe 11*5*2,5	m2	137,500
		razem	m2	137,500
15	BCD D-05 03.03.01	Wykonywanie nawierzchni z płyt drogowych betonowych - ażurowych na podsypce piaskowej wraz z wypełnieniem spoin piaskiem, grubość płyt 12 cm		
		Stanowiska postojowe 11*5*2,5	m2	137,500
		razem	m2	137,500
16	BCD D-08 03.01.02	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 22,06+27,37+28,64+17,68*2+7,41+16,55+38,18+5,5+17,65+5,5+10+5,5*2	m	225,220
		razem	m	225,220
17	BCD D-08 01.01.02	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C8/10 (B-10) 9,5	m	9,500
		razem	m	9,500
18	Analiza własna	Ustawienie palisady betonowej o wymiarach 12x12x40 cm wraz z oporem betonowym 28,60	m	28,600
		razem	m	28,600
		A.4. ODWODNIENIE		
19	BCA 06 15-02	Wykopy pod obiektu liniowe o ścianach pionowych o szerokości do 2,5 m i głębokości do 3,0 m, wykonywane ręcznie grunt kat. III-IV (50+3,8)*0,6*1,5	m3	48,420
		razem	m3	48,420
20	KNNR 4 1411/03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 20cm - podsypka 53,8*0,6*0,2	m3	6,456
		razem	m3	6,456
21	KNNR 4 1411/04	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 30cm - obsypka i zasypka 53,8*0,6*0,3	m3	9,684
		razem	m3	9,684
22	KNNR 4 1308/03	Kanały z rur PCW o średnicy 160 - 200mm łączone na wcisk 50+4	m	54,000
		razem	m	54,000
23	Analiza własna	Dostwa i montaż studzienki wielofunkcyjnej typu skrzynkowego (np. typ AS - ST 200 lub równowazny) - z wpustem i rusztem 3	szt	3,000
		razem	szt	3,000
24	Analiza własna	Studnie rewizyjne PCV - Dn 600 1	kpl	1,000
		razem	kpl	1,000
25	KNNR 4 1610/02	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o średnicy 200mm z rur kamionkowych lub PCV 1	odcinek	1,000
		razem	odcinek	1,000
26	KNNR 1 0214/05	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych gruntem kategorii III-IV o grubości warstwy w stanie luźnym 25cm z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami 53,8*0,6*1	m3	32,280
		razem	m3	32,280
		A.5. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
27	BCD D-10 01.05.02	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, nadbudowa wykonana betonem	szt	1,000
		B. DOSTAWA I MONTAŻ ALTANY		
		B.1. ALTANA - ZAKUP I MONTAŻ		
28	Analiza własna	Altana typowa o konstrukcji drewnianej o wymiarach 5x5m, kryta gontem bitumicznym,	kpl	1,000