
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA KOMPLEKSU BOISK SPORTOWYCH W RAMACH PROGRAMU "MOJE BOISKO ORLIK 2012"
ADRES INWESTYCJI : PSARY UL.SZKOLNA 32 DZIAŁKA NR 1163 , 1161/2
INWESTOR : GMINA PSARY
ADRES INWESTORA : 42-512 PSARY UL.MALINOWIECKA 4
BRANŻA : ROBOTY DROGOWE - DOJAZD I DOJŚCIE DOZESPOŁU ORLIK

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż.Tomasz Kowalski
DATA OPRACOWANIA : 18.01.2012

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

(Kosztorys opracowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004 r w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym Dz.U. Nr 130 z dnia 8 czerwca 2004, poz.1389)

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.01.2012

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		DOJAZD I DOJŚCIE DO ZESPOŁU ORLIK			
1.1		Roboty ziemne			
1 d.1. 1	KNNR 1 0202-06	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.samowylad.	m ³		
		64.66*11.0*0.73	m ³	519.220	
				RAZEM	519.220
2 d.1. 1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczy- mi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 5 poz.1	m ³		
			m ³	519.220	
				RAZEM	519.220
1.2		Obramowania			
3 d.1. 2	KNNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m ³		
		0.3*0.2*(64.66*2+11.0)	m ³	8.419	
				RAZEM	8.419
4 d.1. 2	KNNR 6 0404-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wy- pełnione zaprawą cementową	m		
		64.66*2+11	m	140.320	
				RAZEM	140.320
1.3		Podbudowy			
1.3.		Podbudowa			
5 d.1. 3.1	KNNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
		64.66*11.0	m ²	711.260	
				RAZEM	711.260
6 d.1. 3.1	KNNR 9-11 0101-04	Wzmocnianie podłoża gruntowego geosiatkami na gruntach o niskiej nośności sposobem ręcznym	m ²		
		64.66*11.0	m ²	711.260	
				RAZEM	711.260
7 d.1. 3.1	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw kamiennych fr.0-63mm gr. 30 cm Krotność = 2	m ²		
		Nawierzchnia N1a 64.66*11.0	m ²	711.260	
				RAZEM	711.260
8 d.1. 3.1	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw kamiennych fr.31,5-63mm gr. 20 cm	m ²		
		Nawierzchnia N1a 64.66*11.0	m ²	711.260	
				RAZEM	711.260
9 d.1. 3.1	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z klinica fr. 4-31,5mm gr. 15 cm	m ²		
		Nawierzchnia N1a 64.66*11.0	m ²	711.260	
				RAZEM	711.260
1.4		Nawierzchnie			
10 d.1. 4	KNNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej	m ²		
		64.66*6.0	m ²	387.960	
				RAZEM	387.960
11 d.1. 4	KNNR 2-31 0502-04 analogia	Chodniki z płyt ażurowych gr. 8 cm z wypełnieniem wolnych przestrzeni.	m ²		
		64.66*5.0	m ²	323.300	
				RAZEM	323.300