
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45212200-8 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów sportowych

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 BUDOWLANE DOJŚCIA I PODJAZDY - 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		Roboty ziemne			
1	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w	m ³		
d.1	0202-06	gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. Wykop pod schody na skarpie 0.2*0.25*1.0*6*2 6.2*2.0*0.5*2 wykopy pod podjazd 1.2*3.4*33.25	m ³ m ³ m ³	0.600 12.400 135.660	
				RAZEM	148.660
2	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczy-	m ³		
d.1	0208-02	mi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 5 poz.1	m ³	148.660	
				RAZEM	148.660
2		Schody na skarpie			
3	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
d.2	1101-07	1.97*6.1*2*0.15	m ³	3.605	
				RAZEM	3.605
4	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.2	1101-01	1.97*6.1*2*0.10	m ³	2.403	
				RAZEM	2.403
5	KNR 2-02	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - dwie warstwy	m ²		
d.2	0616-02	1.97*6.1*2	m ²	24.034	
				RAZEM	24.034
6	KNR 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.2	0205-01	0.2*1.97*6.1*2	m ³	4.807	
				RAZEM	4.807
7	KNR 2-02	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - z zastosowaniem pompy do be-	m ³		
d.2	0218-07	tonu 1.1*0.25*1.97*3*2 0.15*6.1*0.3*2*2	m ³ m ³	3.251 1.098	
				RAZEM	4.349
8	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty	t		
d.2	0290-04	żebrowane 1.2	t	1.200	
				RAZEM	1.200
9	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na	m ²		
d.2	0603-09	zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 1.1*1.97*2*3+0.25*1.1*3*2	m ²	14.652	
				RAZEM	14.652
10	KNR 2-31	Okładziny schodów z płyt ozdobnych betonowych 35x35x4 cm.	m ²		
d.2	0502-03 R=	6.1*1.5*2	m ²	18.300	
	1,5 analogia			RAZEM	18.300
11	kalk. własna	Okładziny wystających ponad grunt murków schodowych z płyt z betonu łupa-	kpl		
d.2		nego wraz z czapami murków (6,1 mb x 4szt) 1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
12	kalk. własna	Balustrada schodowa	mb		
d.2		6.3*2*2	mb	25.200	
				RAZEM	25.200
3		Podjazd			
13	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
d.3	1101-07	3.17*0.15*3.65	m ³	1.736	
				RAZEM	1.736
14	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na	m ³		
d.3	1101-01 z.sz.	samochodzie. 5.4. 9913 0.1*3.17*3.65	m ³	1.157	
				RAZEM	1.157
15	KNR 2-02	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - dwie warstwy	m ²		
d.3	0616-02	3.16*33.25	m ²	105.070	
				RAZEM	105.070
16	KNR 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.3	0205-01	0.15*3.169*33.25	m ³	15.805	
				RAZEM	15.805

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-02 d.3 0206-01 206-05	Ściany betonowe proste grubości 25 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		0.95*33.25*2+3.4*1.85	m ²	69.465	
				RAZEM	69.465
18	KNR 2-02 d.3 0206-01 206-05	Ściany betonowe proste grubości 16 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		33.25*0.3*2	m ²	19.950	
				RAZEM	19.950
19	KNR 2-31 d.3 0309-06 analogia	Płyta żelbetowa prefabrykowana gr.15 cm	m ²		
		3.17*33.25	m ²	105.403	
				RAZEM	105.403
20	KNR 2-02 d.3 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t		
		3.2	t	3.200	
				RAZEM	3.200
21	KNR 2-02 d.3 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
		3.17*33.25	m ²	105.403	
				RAZEM	105.403
22	KNR 2-02 d.3 0602-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
		3.17*33.25	m ²	105.403	
				RAZEM	105.403
23	KNR 2-31 d.3 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		3.17*33.25	m ²	105.403	
				RAZEM	105.403
24	kalk. własna d.3 1	Okładziny wystających ponad grunt murków podjazdu z płyt z betonu łupanego wraz z czapami murków (32,25 mb x 2 szt)	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
25	kalk. własna d.3	Balustrada podjazdu	mb		
		33.25*2	mb	66.500	
				RAZEM	66.500