
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 OGRODZENIE - 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 ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 2-25	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie	m ²		
d.1	0307-03	istniejące piłkochwyty 6.0*33.40+6.0*29.0	m ²	374.400	
				RAZEM	374.400
2	KNR 2-25	Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych- rozebranie	m ²		
d.1	0308-02	1.8*29.0	m ²	52.200	
				RAZEM	52.200
3	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0102-02	3.5*8.55*0.25 3.5*0.5*3*0.25	m ³ m ³	7.481 1.313	
				RAZEM	8.794
4	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
d.1	0101-01	ogrodzenie 0.5*4*(18+26)	m	88.000	
				RAZEM	88.000
5	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m ²		
d.1	0803-03	ogrodzenie 0.5*0.5*(18+26)	m ²	11.000	
				RAZEM	11.000
6	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości	m ²		
d.1	0803-04	Krotność = 2 poz.5	m ²	11.000	
				RAZEM	11.000
7	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-11	poz.3+poz.5*0.05+4.2*31.8*0.15	m ³	29.378	
				RAZEM	29.378
8	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0108-12	Krotność = 9 poz.7	m ³	29.378	
				RAZEM	29.378
9		Oplata za składowanie i utylizację gruzu	m ³		
d.1	kalk. własna	poz.8	m ³	29.378	
				RAZEM	29.378
2		OGRODZENIE BOISK			
2.1		OGRODZENIE - BOISKO DO PIŁKI KOSZYKOWEJ I SIATKÓWKI			
10	KNR 2-23	Ogrodzenie boiska wysokość 4 m wykonane ze słupków stalowych o profilu zamkniętym 80x40x3. Słupki ocynkowane i pokryte lakierem poliesterowym w kolorze RAL 6005. Słupki utwierdzone w fundamentach betonowych 30*30*90 cm.	m		
d.2.	0401-01	Wypełnienie słupków z siatki stalowej gr. 3,1 mm ocynkowanej z linkami.	m	66.600	
1	KNR 2-23				
d.2.	0401-02	33.3*2			
				RAZEM	66.600
11	KNR 2-23	Ogrodzenia boisk wys. 6 mb to jest wys. 4 m z siatki stalowej gr.3,1 mm ocynkowanej z linkami stalowymi naciągami powlekanej PCV o oczkach 50x50 mm w kolorze RAL 6005. Powyżej 4 m do wys. 6 m siatka polipropylenowa gr. 3 mm o oczkach 100x100 mm. Siatka mocowana naciągami z linki stalowej ocynkowanej na poziomej 4,09 i 6 m. Fundamenty betonowe pod takie ogrodzenie należy wykonać 30x30x90 cm	m		
d.2.	0401-01	19.6*2	m	39.200	
1	KNR 2-23				
d.2.	0401-02				
				RAZEM	39.200
12	KNR 2-23	Furtka systemowa szer. 110 cm w wys. 200 cm w kolorze żółtym.	szt.		
d.2.	0402-04		szt.	4.000	
1		4			
				RAZEM	4.000
13	KNR 2-23	Brama wjazdowa dwuskrzydłowa systemowa szer. 230 cm i wys. 200cm w kolorze żółtym.	szt.		
d.2.	0402-02		szt.	1.000	
1		1			
				RAZEM	1.000
2.2		OGRODZENIE - BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ			
14	KNR 2-23	Ogrodzenia boisk wys. 6 mb to jest wys. 4 m z siatki stalowej gr.3,1 mm ocynkowanej z linkami stalowymi naciągami powlekanej PCV o oczkach 50x50 mm w kolorze RAL 6005. Powyżej 4 m do wys. 6 m siatka polipropylenowa gr. 3 mm o oczkach 100x100 mm. Siatka mocowana naciągami z linki stalowej ocynkowanej na poziomej 4,09 i 6 m. Fundamenty betonowe pod takie ogrodzenie należy wykonać 30x30x90 cm	m		
d.2.	0401-01				
2	KNR 2-23				
d.2.	0401-02				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		62.5*2+30.7*2	m	186.400	
				RAZEM	186.400
15	KNR 2-23	Piłkochwyty wysokości 6m wykonane ze słupków stalowych 80x80x3mm. Słupek ocynkowany i pokryty lakierem poliestrowym w kolorze RAL6005. Słupki utwierdzone w fundamentach betonowych 40x40x100cm. Wypełnienie słupków z siatki polipropylenowej gr. 3mm o oczkach 100x100mm. Siatka mocowana naciągiem z linki stalowej ocynkowanej na poziomie 6m oraz klamrami systemowymi do podłoża.	m		
d.2.	0401-03				
2	KNR 2-23		m	40.000	
	0401-04	20*2			
				RAZEM	40.000
16	KNR 2-23	Furtka systemowa szer. 110 cm w wys. 200 cm w kolorze żółtym.	szt.		
d.2.	0402-04				
2		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
17	KNR 2-23	Brama wjazdowa dwuskrzydłowa systemowa szer. 230 cm i wys. 200 cm w kolorze żółtym.	szt.		
d.2.	0402-02				
2		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		OGRODZENIE TERENU			
18	KNR 2-02	Ogrodzenie terenu wysokości 2m wykonane ze słupków stalowych o profilu zamkniętym 80x40x3 mm. Słupek ocynkowany i pokryty lakierem poliestrowym w kolorze RAL6005. Słupki utwierdzone w fundamentach betonowych 30x30x90cm. Wypełnienie słupków z siatki stalowej gr. 3,1 mm ocynkowanej z linkami stalowymi naciągu i powlekanej PCV o oczkach 50x50 mm w kolorze RAL6005	m		
d.3	1804-12	(2.75+3.32+10.23+5.0+6.2+97.6)	m	125.100	
				RAZEM	125.100