

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45212220-4 Roboty budowlane związane z wielofunkcyjnymi obiektami sportowymi

NAZWA INWESTYCJI : Budowa boiska sportowego wielofunkcyjnego oraz bieżni prostej przy Publicznym Gimnazjum w Mirowie (dotyczy bieżni)
 ADRES INWESTYCJI : Mirów Stary (działka Nr 152/9, 188/3)
 INWESTOR : Gmina Mirów
 ADRES INWESTORA : 26-503 Mirów 27
 BRANŻA : budowlana

PODSTAWA OPRACOWANIA : ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 18 maja 2004 roku w sprawie metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego (Dz. U. Nr.130 poz.1389)

DATA OPRACOWANIA : luty 2016

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Wykonawca opracowania oświadcza, że przedstawiony przedmiar robót jest zgodny z projektem i stanowi jego integralną część składową

UWAGA

Występujące w kosztorysie typy urządzeń lub nazwa producenta precyzuje parametry i jest traktowane jako przykład. Może być użyte urządzenie innego typu i innego producenta, pod warunkiem że urządzenie to posiada parametry, nie gorsze niż to ujęte w kosztorysie i przedmiarze

-670582397- NIP 948-167-27-80
 Przedsiębiorstwo Wielobranżowe
 G. Bogusiewicz
 PRACOWNIA PROJEKTOWA
 "MAXPOL"
 26-600 Radom, ul. Żeromskiego 51a
 tel./fax 48-385-09-5

Data opracowania
 luty 2016

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Bieżnia			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
d.1	0121-02	0,036	ha	0,036	
				RAZEM	0,036
2	KNR 2-01	Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 74 kW (100 KM) w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0228-05	117,55	m ³	117,550	
				RAZEM	117,550
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³		
d.1	0212-05	117,55	m ³	117,550	
				RAZEM	117,550
4	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 15 cm	m ²		
d.1	0104-07 0104-08	355,32	m ²	355,320	
				RAZEM	355,320
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1	0114-05	355,32	m ²	355,320	
				RAZEM	355,320
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 3 cm	m ²		
d.1	0114-07 + KNR 2-31 0114-08	355,32	m ²	355,320	
				RAZEM	355,320
7	KNR 2-31	Ława betonowa pod obrzeże	m ³		
d.1	0402-03	6,3	m ³	6,300	
				RAZEM	6,300
8	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.1	0407-03	136,96	m	136,960	
				RAZEM	136,960
9		Wykonanie nawierzchni poliuretanowej bieżni - warstwa stabilizująca	m ²		
d.1	wycena indywidualna	CONIPUR ET gr. 3cm + warstwa podkładowa CONIPUR SP gr. 1cm + natrysk poliuretanowy EPDM (plyta z liniami bieżni)	m ²	355,320	
		355,32		RAZEM	355,320
2		Opaska bieżni i nawierzchnia dojścia pieszego			
10	KNR 2-01	Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 74 kW (100 KM) w gruncie kat. III	m ³		
d.2	0228-05	142,89	m ³	142,890	
				RAZEM	142,890
11	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³		
d.2	0212-05	142,89	m ³	142,890	
				RAZEM	142,890
12	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 15 cm	m ²		
d.2	0104-07 0104-08	433	m ²	433,000	
				RAZEM	433,000
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 9 cm	m ²		
d.2	0114-05 + KNR 2-31 0114-06	433	m ²	433,000	
				RAZEM	433,000
14	KNR 2-31	Ława betonowa pod obrzeże	m ³		
d.2	0402-03	1,46	m ³	1,460	
				RAZEM	1,460
15	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.2	0407-03	30,5	m	30,500	
				RAZEM	30,500
16	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.2	0511-02	433	m ²	433,000	
				RAZEM	433,000