
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa boiska sportowego wraz z infrastrukturą towarzyszącą
ADRES INWESTYCJI : Dębica Kaszubska
INWESTOR : Gmina Dębica Kaszubska
ADRES INWESTORA : 76-248 Dębica Kaszubska ul.Zjednoczenia 16a

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : R. Klapkowski
DATA OPRACOWANIA : 15.10.2010

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 388 438.28 zł

Słownie: trzysta osiemdziesiąt osiem tysięcy czterysta trzydzieści osiem i 28/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.10.2010

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

- poziom cen 2010
- CPV 45 000000 -7 roboty budowlane
- Podstawa wyceny KNR

Roboty dotyczą zamknięcia realizacji obiektu sportowego, który wcześniej został przygotowany do pełnego wykorzystania w sensie użytkowania do celów sportowych i rekreacyjnych.

Ograniczone środki w I-szym etapie realizacji, spowodowały niewykonanie prac wienczących dzieło.

Szczególnie mających na celu pełne udostępnienie obiektu dla osób niepełnosprawnych (miejsca parkingowe, podjazdy), a także kwestie estetyki (zieleń, ławeczki, maszty) .

Ponadto w drugim etapie zrealizowane zostaną brakujące elementy estetycznego ogrodzenia i brakujące fragmenty chodników .

Realizacja tych robót spowoduje, doprowadzenie obiektu do stanu oczekiwanego przez lokalną społeczność ze szczególnym uwzględnieniem dzieci i niepełnosprawnych.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Ogrodzenie			
1	KNR 2-01 d.1 0312-10	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat.gr.I-II) 55	dół. dół.	55.000	
				RAZEM	55.000
2	KNR 2-02 d.1 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - z wykorzystaniem pompy do betonu 55	m ³ m ³	55.000	
				RAZEM	55.000
3	KNR 2-01 d.1 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 30	m ³ m ³	30.000	
				RAZEM	30.000
4	KNR 2-02 d.1 1804-12	Ogrodzenie z siatki o wysokości 3,5 m na słupkach o rozstawie 2,1m -analogia panele 134	m m	134.000	
				RAZEM	134.000
5	KNR 2-23 d.1 0404-03	Ogrodzenia zewnętrzne płyty boiska - brama stalowa z kształtowników 2.40x1.50 m wypełniona siatką ocynkowaną- analogia furka panelowa 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 2-01 d.1 0212-01	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km 15	m ³ m ³	15.000	
				RAZEM	15.000
7	KNR 2-01 d.1 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV 90	m ³ m ³	90.000	
				RAZEM	90.000
2		Zieleń i ławki parkowe			
8	KNR 2-21 d.2 0403-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej na gruncie kat. III z nawożeniem 0.35	ha ha	0.350	
				RAZEM	0.350
9	KNR 2-21 d.2 0607-02	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - obudowa drewniana siedzenia 30	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
10	KNR 2-21 d.2 0607-01	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - podpory żelbetowe 15	m m	15.000	
				RAZEM	15.000
3		Płyta boiska -ogrodzenie			
11	KNR-W 2-02 d.3 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 0.8m3 - ręczne układanie betonu 24	m ³ m ³	24.000	
				RAZEM	24.000
12	KNR 2-01 d.3 0312-10	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat.gr.III) 120	dół. dół.	120.000	
				RAZEM	120.000
13	KNR 2-02 d.3 1802-02	Ogrodzenie z siatki wysokości 1.1 m w ramach na słupkach stalowych z rur o śr. 70 mm o rozstawie 3 m obsadzonych w gniazdach cokołów analogia panele 450	m m	450.000	
				RAZEM	450.000
14	KNR 2-23 d.3 0404-03	Ogrodzenia wewnętrzne płyty boiska - brama stalowa z kształtowników 2.40x1.10 m wypełniona siatką ocynkowaną analogia panelowa 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
4		Roboty drogowe z zatoką autobusową i parkingiem z miejscami dla niepełnosprawnych			
15	KNR 2-31 d.4 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 520	m ² m ²	520.000	
				RAZEM	520.000
16	KNR 2-01 d.4 0206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km-zat.autobusowa 180	m ³ m ³	180.000	
				RAZEM	180.000
17	KNR 2-31 d.4 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm-zat. atobus. + parking 584	m ² m ²	584.000	
				RAZEM	584.000

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-31 d.4 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm- zat. autobusowa+ parking	m ²		
		584	m ²	584.000	
				RAZEM	584.000
19	KNR 2-31 d.4 0104-06	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. zat.-autob.	m ²		
		1470	m ²	1 470.000	
				RAZEM	1 470.000
20	KNR 2-31 d.4 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
		15 cm zat. autob.	m ²	147.000	
		147		RAZEM	147.000
21	KNR 2-31 d.4 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu zat. autob.	m ²		
		725	m ²	725.000	
				RAZEM	725.000
22	KNR 2-31 d.4 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej zat. autob.	m ²		
		147	m ²	147.000	
				RAZEM	147.000
23	KNNR 6 d.4 0307-05	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych kwadratowych grubości 12 cm, spoiny wypełnione piaskiem analogia MEBA -parking z MIEJSCAMI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH-	m ²		
		375	m ²	375.000	
				RAZEM	375.000
24	KNR 2-31 d.4 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		2548	m ²	2 548.000	
				RAZEM	2 548.000
25	KNR 2-31 d.4 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		428	m	428.000	
				RAZEM	428.000
26	KNR 2-31 d.4 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		428	m	428.000	
				RAZEM	428.000
27	KNR 2-31 d.4 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		26.88	m ³	26.880	
				RAZEM	26.880
28	KNR 2-31 d.4 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		528	m	528.000	
				RAZEM	528.000
29	KNR 2-31 d.4 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej Z MIEJSCAMI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH(4 miejsca) w tym POMALOWANIE 2-CH MIEJSC FARBĄ CHLOROKAUCZUKOWĄ	m ²		
		520	m ²	520.000	
				RAZEM	520.000
30	KNR 2-31 d.4 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		520	m ²	520.000	
				RAZEM	520.000
31	KNR 2-31 d.4 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		520	m ²	520.000	
				RAZEM	520.000
5		Taras masztowy z ławeczkami			
32	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0.05	t	0.050	
				RAZEM	0.050
33	KNR 2-02 d.5 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z wykorzystaniem pompy do betonu	m ³		
		3.4	m ³	3.400	
				RAZEM	3.400
34	KNR-W 2-02 d.5 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		0.15	t	0.150	
				RAZEM	0.150
35	KNR 2-21 d.5 0606-01	- ściany okrągłe z cegły klinkierowej-analogia	m ³		
		1.4	m ³	1.400	
				RAZEM	1.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36 d.5		Siedzisko ławki z elementów drewnianych 40x450x40 na profilu stalowym ocynkowanym 2.7	m ² m ²	 2.700	
				RAZEM	2.700
37 d.5	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 27	m ² m ²	 27.000	
				RAZEM	27.000
38 d.5		maszty 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
6		Krzewy i nasadzenia			
7		Oświetlenie parkowe			
39 d.7	KNR 5-01 0612-01	Układanie kabla o śr. do 30 mm w powłoce termoplast. w rowie kablow. w gr.kat.I-II - pierwszy 30	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000
40 d.7		montaż lamp parkowych 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
41 d.7	KNR 2-02 1804-12	Ogrodzenie z siatki wysokości 2,2 m na słupkach stalowych z rur śr. 76 mm o rozstawie 2.1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych analogia panele 26	m m	 26.000	
				RAZEM	26.000
42 d.7	KNR 2-02 1808-04	furtki wysokości 2.1 m; szerokość furtki 1,5 m z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach bez pasa dolnego z blachy analogia panele 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000