

## Przedmiar robót 23/03/2012

Obiekt Budowa wielofunkcyjnego boiska sportowego wraz z ogrodzeniem, drenażem i dojściem w miejscowości Wielmoża, Gmina Sułoszowa

Kod CPV 45212220-4 - Roboty budowlane związane z wielofunkcyjnymi obiektami sportowymi

Budowa Wielmoża dz. nr 5, 8/1 obręb Wielmoża

Inwestor Gmina Sułoszowa 32-045 Sułoszowa I 80

Biuro kosztorysowe "Bowo" Kraków ul.Różana 14/1

---

Sporządził kosztorysant: mgr inż. Jan Sokołowski

---

Sułoszowa 30 marca 2012

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos  
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul.Hoża 50*

Budowa wielofunkcyjnego boiska sportowego wraz z ogrodzeniem, drenażem i dojściem w miejscowości Wielmoża, Gmina Sułoszowa

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>1. Parkingi z kostki brukowej gr. 8 cm</b>				
1	KNR 2-31 0511/04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podсыpce piaskowej	m2	305,000
2	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - gr. łączna 12 cm	m2	305,000
3	KNR 2-31 0114/08	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm - dalsze 4 cm	m2	305,000
4	KNR 2-31 0116/03	Podbudowy z żuźla wielkopieczowego o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm na jezdniach rozścielane mechanicznie - gr. łączna 15 cm	m2	305,000
5	KNR 2-31 0116/04	Podbudowy z żuźla wielkopieczowego na jezdniach rozścielane mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm - dalsze 3 cm	m2	305,000
6	KNR 2-31 0403/04	Krawężniki betonowe o wymiarach 20x30cm wystające na podсыpce cementowo-piaskowej	m	95,000
7	KNR 2-31 0403/05	Krawężniki betonowe o wymiarach 20x30cm wtopione na podсыpce cementowo-piaskowej	m	75,000
8	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki - B15  0,045*95,0+0,055*75,0	m3	8,400
		razem	m3	8,400
9	KNR 2-31 0811/01	Rozebranie nawierzchni z płyt ażurowych betonowych o grubości 12cm z wypełnieniem ziemią	m2	195,000
10	KNR 2-31 0813/04	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 20x30cm, na podсыpce cementowo-piaskowej	m	65,000
11	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV gr. łączna 30 cm	m2	305,000
12	KNR 2-31 0101/02	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm - dalsze 10 cm	m2	305,000
13	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	305,000
14	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1km  gruz z rozbiórek 195,0*0,1+65,0*0,2*0,3	m3	23,400
		razem	m3	23,400
15	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km - dalsze 4 km	m3	23,400
16	KNR 4-01 0108/06	Wywiezienie ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III  305,0*0,25	m3	76,250
		razem	m3	76,250
17	KNR 4-01 0108/08	Wywiezienie ziemi samochodami samowładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km - dalsze 4 km	m3	76,250
<b>2. Drogi z kostki brukowej gr. 8 cm</b>				
18	KNR 2-31 0511/04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podсыpce piaskowej	m2	760,000
19	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - gr. łączna 12 cm	m2	760,000
20	KNR 2-31 0114/08	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm - dalsze 4 cm	m2	760,000
21	KNR 2-31 0116/03	Podbudowy z żuźla wielkopieczowego o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm na jezdniach rozścielane mechanicznie - gr. łączna 15 cm	m2	760,000
22	KNR 2-31 0116/04	Podbudowy z żuźla wielkopieczowego na jezdniach rozścielane mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm - dalsze 3 cm		

Budowa wielofunkcyjnego boiska sportowego wraz z ogrodzeniem, drenażem i dojściem w miejscowości Wielmoża, Gmina Sułoszowa

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			m2	760,000
23	KNR 2-31 0403/04	Krawężniki betonowe o wymiarach 20x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	140,000
24	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki - B15  0,045*140,0	m3	6,300
		razem	m3	6,300
25	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV gr. łączna 30 cm	m2	760,000
26	KNR 2-31 0101/02	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm - dalsze 10 cm	m2	760,000
27	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	760,000
28	KNR 4-01 0108/06	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III  760,0*0,25	m3	190,000
		razem	m3	190,000
29	KNR 4-01 0108/08	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km - dalsze 4 km	m3	190,000
		<b>3. Chodniki z kostki brukowej gr. 6 cm</b>		
30	KNR 2-31 0511/01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm, układane na podsypce piaskowej	m2	180,000
31	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - gr. łączna 12 cm	m2	180,000
32	KNR 2-31 0114/08	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm - dalsze 4 cm	m2	180,000
33	KNR 2-31 0407/03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem	m	90,000
34	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2	180,000
35	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	180,000
36	KNR 4-01 0108/06	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III  180,0*0,15	m3	27,000
		razem	m3	27,000
37	KNR 4-01 0108/08	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km - dalsze 4 km	m3	27,000

Budowa wielofunkcyjnego boiska sportowego wraz z ogrodzeniem, drenażem i dojściem w miejscowości Wielmoża, Gmina Sułoszowa

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Beton zwykły	m3	15,288		
2	Cement portlandzki 35	t	1,391		
3	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	0,588		
4	Kostka brukowa betonowa 6cm kolorowa	m2	184,500		
5	Kostka brukowa betonowa 8cm kolorowa	m2	1.091,625		
6	Krawężniki betonowe drogowe 20x30 cm	m	316,200		
7	Miał do nawierzchni drogowych 0-4mm	t	17,803		
8	Obrzeża betonowe 30x8cm	m	91,800		
9	Piasek	m3	106,632		
10	Tłuczeń kamienny	t	316,852		
11	Żużel wielkopieczowy - tłuczeń	t	233,555		
		Razem			
		Materiały pomocnicze			
		Razem			