

Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

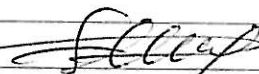
Cena kosztorysowa

Słownie:

Przedmiar robót

Obiekt BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO
Budowa GRAJEWO, UL. KONSTYTUCJI 3-GO MAJA
Inwestor MIASTO GRAJEWO

Sporządził mgr inż. ZDZISŁAW STRUPIŃSKI



*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos 6.0
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 2-31 0803/03	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm 1000	m2	1.000,000
		razem	m2	1.000,000
2	KNR 2-31 0803/04	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm - za każdy dalszy 1cm 1000	m2	1.000,000
		razem	m2	1.000,000
3	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km 1000*0,04	m3	40,000
		razem	m3	40,000
4	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km 1000*0,04	m3	40,000
		razem	m3	40,000 x4
5	analiza wlasna	Utylizacja masy asfaltowej 1000*0,04*2,1	t	84,000
		razem	t	84,000
6	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV 33,7*45,6	m2	1.536,720
		razem	m2	1.536,720
7	KNR 2-31 0101/02	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5 cm 33,7*45,6	m2	1.536,720
		razem	m2	1.536,720 x2
8	KNR 4-01 0108/05	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii I-II 1537*0,3	m3	461,100
		razem	m3	461,100
9	KNR 4-01 0108/08	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km 1537*0,3	m3	461,100
		razem	m3	461,100
10	KNR 2-01 0702.1/03 ANALOGIA	Mechaniczne kopanie rowów dla kabli koparkami podsiębiernymi, rowy o głębokości do 0,6m w gruncie kategorii I-II 5*33+36+21,5	m	222,500
		razem	m	222,500
11	KNR 2-28 0703/01	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych w zwojach o średnicy nominalnej 50-65mm 5*33	m	165,000
		razem	m	165,000
12	KNR 2-01 0610/07	Podsypka filtracyjna z gotowego kruszywa, ze żwiru 5*33*(0,1+0,3)/2*0,3	m3	9,900
		razem	m3	9,900
13	KNR 0-13 0228/04 analogia	Rurociągi z PCW o średnicy 160mm w gotowych wykopach, 4*9+21,5	m	57,500
		razem	m	57,500
14	KNR 2-28 0408/02	Studnie rewizyjne głębokości do 2,0m o średnicy 425mm w gotowych elementach z tworzywa sztucznego - kineta, dopływ lewy i prawy, typ 2 5	studnia	5,000
		razem	studnia	5,000
15	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV 32,1*44,0	m2	1.412,400
		razem	m2	1.412,400
16	KNR 2-31 0402/04	Lawa betonowa z oporem pod krawężniki (44,6*2+32,7*2)*0,5*0,1	m3	7,730
		razem	m3	7,730

BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
17	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 44,6*2+32,7*2	m	154,600
		razem	m	154,600
18	KNR 2-31 0104/07	Warstwa odsączająca grubości po zagęszczeniu 10cm wykonana i zagęszczana mechanicznie w korycie lub na całej szerokości drogi 32,1*44,0	m2	1.412,400
		razem	m2	1.412,400
19	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm 32,1*44,0	m2	1.412,400
		razem	m2	1.412,400
20	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm 32,1*44,0	m2	1.412,400
		razem	m2	1.412,400
21	KNR 2-31 0114/08	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm -32,1*44,0	m2	-1.412,400
		razem	m2	-1.412,400 x3
22	KNR 2-31 0502/03	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (32,6*2+44,1*2)*0,35	m2	53,690
		razem	m2	53,690
23	KNR 2-23 0401/01 analogia	Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach stalowych o rozstawie 2,6m z rur stalowych wysokości 4m 44,6*2+32,7*2	m	154,600
		razem	m	154,600
24	KNR 2-23 0402/02	Brama o wymiarach 200x220cm w ogrodzeniu kortów tenisowych z furtką	kpl	1,000
25	KNR 2-02 1804/12 analogia	Dodatek do ogrodzenia z siatki polipropylenową o wysokości 2,0m na słupkach o rozstawie 2,6 m z rur stalowych o średnicy 80x80mm 32,1*2	m	64,200
		razem	m	64,200
26	analiza własna	Warstwa podkładowa pod nawierzchnię poliuretanową gr3,5 cm 32,1*44,0	m2	1.412,400
		razem	m2	1.412,400
27	analiza własna	Nawierzchnia poliuretanowa gr 16mm z malowaniem linii 32,1*44,0	m2	1.412,400
		razem	m2	1.412,400
28	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV 212	m2	212,000
		razem	m2	212,000
29	KNR 2-31 0106/03	Warstwa odcinająca o grubości po zagęszczeniu 6cm zagęszczana mechanicznie 212	m2	212,000
		razem	m2	212,000
30	KNR 2-31 0106/04	Warstwa odcinająca o grubości po zagęszczeniu 6cm zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm 212	m2	212,000
		razem	m2	212,000 x3
31	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki 142*0,5*0,1	m3	7,100
		razem	m3	7,100
32	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej 212	m2	212,000
		razem	m2	212,000
33	KNR 2-23 0309/02	Osadzenie tulei do słupków i stojaków do siatkówki, tenisa,		

BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		6	szt	6,000
		razem	szt	6,000
34	KNR 2-23 0310/02	Ustawienie w gotowych otworach (tulejach) i regulacja stojaków do siatkówki i tenisa	szt	3,000
35	KNR 2-23 0310/04	Ustawienie w gotowych otworach (tulejach) i regulacja stojaków metalowych do koszykówki	szt	4,000
		4	szt	4,000
		razem	szt	4,000
36	KNR 2-23 0310/06	Ustawienie w gotowych otworach (tulejach) i regulacja bramek stalowo-drewnianych do piłki ręcznej	szt	2,000