

PRZEDMIAR

Nazwa inwestycji : Budowa boiska wielofunkcyjnego z nawierzchnią syntetyczną
Adres inwestycji : Lubawa
Inwestor : URZĄD GMINY Lubawa
Adres inwestora : Lubawa
Wykonawca robót :
Adres wykonawcy :
: Budowlana
Sporządził : Dariusz Godlewski

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Podatek VAT : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

SPEED
SPORT

Speed Sport Sp. z o.o. 1
03-310 Warszawa, ul. Staniewicka 1
tel. (022) 510-15-15 fax (022) 510-15-13
Data opracowania
NIP: 524-263-00-90, REGON: 141183741

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa boiska wielofunkcyjnego o nawierzchni polipropylenowej					
1		Roboty przygotowawcze			
1	201-0121-d.1 02-00	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja koryt pod nawierzchnie placów postojowych 0.097	ha ha	0.097	
				RAZEM	0.097
2		Roboty ziemne - pod boisko			
2	231-0101-01-d.2 00	Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 30 cm 968+67	m ² m ²	1035.000	
				RAZEM	1035.000
3	KNR-W 4-01 d.2 0109-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. III) (968+67)*0.3	m ³ m ³	310.500	
				RAZEM	310.500
3		Podbudowa pod boisko sportowe			
4	KNR 2-31 d.3 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 968+67	m ² m ²	1035.000	
				RAZEM	1035.000
5	KNR 2-31 d.3 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 17 968+67	m ² m ²	1035.000	
				RAZEM	1035.000
6	d.3 kalk. własna	Podbudowa betonowa: beton mrozoodporny na kruszywach bazaltowych lub granitowych W-8/150 - gr 10 cm 968	m ² m ²	968.000	
				RAZEM	968.000
4		Boisko o nawierzchni polipropylenowej modułowej elastycznej o wys. 15 mm			
7	Analiza włas-d.4 na	Wykonanie nawierzchni polipropylenowej modułowej 30x30x1,5 mm wraz z malowaniem linii boisk - moduły podwieszane na amortyzującym ruszcie słukowo - krzyżowym - łączone za pomocą systemu "positiv lock" - posiadające system amortyzacji "move" pozwalający na poziomą pracę modułów i pochłaniający energię uderową zawodników 968	m ² m ²	968.000	
				RAZEM	968.000
8	231-0401-02-d.4 00	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 20x20 cm - grunt kat. III-IV 132	m m	132.000	
				RAZEM	132.000
9	231-0402-03-d.4 00	Ławy pod krawężniki: betonowe zwykłe 132*0.3*0.3	m ³ m ³	11.880	
				RAZEM	11.880
10	231-0407-03-d.4 00	Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin piaskiem Współczynnik do R=2,5 132	m m	132.000	
				RAZEM	132.000
5		Opaska			
11	KNR 2-31 d.5 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej 67	m ² m ²	67.000	
				RAZEM	67.000
12	231-0401-02-d.5 00	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 20x20 cm - grunt kat. III-IV 137	m m	137.000	
				RAZEM	137.000
13	231-0402-03-d.5 00	Ławy pod krawężniki: betonowe zwykłe 137*0.3*0.3	m ³ m ³	12.330	
				RAZEM	12.330
14	231-0407-03-d.5 00	Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin piaskiem Współczynnik do R=2,5 137	m m	137.000	
				RAZEM	137.000
6		Odwodnienie terenu			
15	KNR 2-31 d.6 0606-03	Ścieki z prefabrykowanych elementów betonowych 44	m m	44.000	
				RAZEM	44.000
16	KNR 2-02 d.6 0283-01	Fundamenty pod korytka odwadniające - ręczne układanie betonu	m ³		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(0.34*0.24*44)	m ³	3.590	
				RAZEM	3.590
17	KNR 2-31 d.6 0603-01 analogia	Studzienki odpływowe typu AS-100	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	201-0317-02- d.6 00	Wykopy ręczne liniowe o ścianach pionowych, pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych kat. III-IV, z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym: szer. wykopu 0,8-1,5 m, głębokość do 1,50 m	m ³		
		2.4	m ³	2.400	
				RAZEM	2.400
19	201-0610-07- d.6 00	Podsypka filtracyjna w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa, wykonana ze żwiru	m ³		
		0.3	m ³	0.300	
				RAZEM	0.300
20	218-0513-01- d.6 00	Ustawienie studni rewizyjnej z kręgów betonowych z nakrywą żelbetową, w gotowym wykopie, o głębokości 3,0 m - średnica kręgów: 1000 mm	studnia		
		1	studnia	1.000	
				RAZEM	1.000
21	218-0513-02- d.6 00	Ustawienie studni rewizyjnej z kręgów betonowych, w gotowym wykopie, o głębokości 3,0 m - średnica kręgów: 1000 mm - za każde 0,5 m różnicy głębokości Krotność =-2	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
22	218-0408-02- d.6 00	Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 160 mm	m		
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
23	201-0320-02- d.6 00	Analogia: Obsypanie rur PCV do wysokości 30 cm	m ³		
		0.36	m ³	0.360	
				RAZEM	0.360
24	201-0320-02- d.6 00	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych i głębokości do 1,5 m: grunt kat.III-IV, szer. wykopu 0,8-1,5 m	m ³		
		1.74	m ³	1.740	
				RAZEM	1.740
25	201-0236-01- d.6 00	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi, w gruncie sypkim, kategorii: I-II	m ³		
		1.74	m ³	1.740	
				RAZEM	1.740
7		Ogrodzenie terenu			
26	1-0306-08-00 d.7	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m ² i głębokości ponad 0,7 do 1,0 m, w gruncie: kat. III	szt.		
		29	szt.	29.000	
				RAZEM	29.000
27	1-0504-02-00 d.7	Ręczne rozplantowanie ziemi wydobytej z wykopu, leżącej na długości 1 m wzdłuż jego krawędzi, przy gruncie: kat. III	m ³		
		29*0.4*0.4*1	m ³	4.640	
				RAZEM	4.640
28	2-0106-02-00 d.7	Betonowanie w deskowaniu tradycyjnym z transportem betonu łazdkami lub japonkami oraz ręcznym układaniem betonu, niezbrojonych konstrukcji: stóp i płyt fundamentowych	m ³		
		4.64	m ³	4.640	
				RAZEM	4.640
29	223-0401-01- d.7 00 analogia	Ogrodzenie boiska sportowego z siatki stalowej powlekanej wysokość 4 m	m		
		137	m	137.000	
				RAZEM	137.000
30	223-0402-03- d.7 00	Furtka o wym. 100x200 cm w środku przęsła ogrodzenia	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
31	223-0402-02- d.7 00	Bramy o wym. 250x200 cm	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
8		Wyposażenie boiska			
32	Analiza włas- d.8 na	Dostawa i montaż słupków do siatkówki - profil stalowy okrągły o śr. 76 mm - naciąg zewnętrzny srebrowy - regulacja wysokości zawieszenia siatki w zakresie od 1,07 cm do 2,43 cm	kpl		
		1	kpl	1.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
33	Analiza włas- d.8 na	Dostarczenie i montaż bramek z profili stalowych 80x80 o wymiarach 3x2 m do piłki ręcznej wyposażone w siatkę mocowane w tulejach do podłoża 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
34	Analiza włas- d.8 na	Dostawa i montaż słupków z naciągami i siatka do tenisa 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
35	Analiza włas- d.8 na	Dostarczenie i montaż zestawu do koszykówki typu "gęsia szyja" model 648 z tuleją - wykonany z rury stalowej o śr. 114 mm ocynkowany - tablica stalowa półkolistą o wymiarach 135x90 cm malowana proszkowo 4	kpl kpl	4.000	
				RAZEM	4.000