

Boisko sportowe wielofunkcyjne

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Boisko sportowe wielofunkcyjne					
1		Roboty ziemne			
1 d.1	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi	m ³		
		264	m ³	264,000	
				RAZEM	264,000
2 d.1	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi Krotność = 5	m ³		
		250	m ³	250,000	
				RAZEM	250,000
2		Nawierzchnia			
3 d.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		968	m ²	968,000	
				RAZEM	968,000
4 d.2	KNNR 6 0106-06	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm	m ²		
		968	m ²	968,000	
				RAZEM	968,000
5 d.2	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		968	m ²	968,000	
				RAZEM	968,000
6 d.2	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm Krotność = 0,5	m ²		
		968	m ²	968,000	
				RAZEM	968,000
7 d.2	kalkulacja własna	Ułożenie nawierzchni syntetycznej poliuretanowej typu natrysk : - warstwa zewnętrzna użytkowa o grubości 0,30 cm, - warstwa pośrednia elastyczna o grubości 1,10 cm, - warstwa nośna po grubości 3,00 cm	m ²		
		968	m ²	968,000	
				RAZEM	968,000
8 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem z betonu C12/15	m ³		
		3,17	m ³	3,170	
				RAZEM	3,170
9 d.2	KNNR 6 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		132	m	132,000	
				RAZEM	132,000
3		Wyposażenie			
10 d.3	kalkulacja własna	Zakup, dostawa i montaż słupków stalowych, ocynkowanych ogniowo, wielofunkcyjnych z płynną regulacją wysokości wraz z fundamentami, tulejami zabezpieczającymi i deklami maskującymi oraz siatki wzmocnionej taśmą do gry w piłkę siatkową- kpl/boisko	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.3	Kalkulacja własna	Zakup, dostawa i montaż słupków stalowych, ocynkowanych ogniowo, wraz z fundamentami, tulejami zabezpieczającymi i deklami maskującymi oraz siatki wzmocnionej taśmą do gry w tenisa ziemnego- kpl/boisko	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Boisko sportowe wielofunkcyjne

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.3	kalkulacja własna	Zakup, dostawa i montaż konstrukcji jednosłupowej do piłki koszykowej, wysięg 1,20 m do tablicy 90x120 cm. Konstrukcja ocynkowana ogniowo, mocowana na stałe na fundamencie. Tablica treningowa epoksydowana na ramie metalowej. Obręcz do koszykówki stała, standart, wzmocnienie wykonane z blachy o gr. 3 mm. Siatka do obręczy sznur 6 mm. 2 kpl./boisko	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
13 d.3	kalkulacja własna	Zakup, dostawa i montaż kompletnych bramek do piłki ręcznej profesjonalnych, stalowych, ocynkowanych ogniowo (2x3 m), profil 80x80 mm, z łukami stalowymi, stalowymi. Rama główna spawana w całości. Wszystkie stalowe elementy ocynkowane. Brzeg siatki ukryty wewnątrz dolnych poziomych profili łuków zapinany za pomocą tworzywowych klipsów. Wszystkie stalowe elementy ocynkowane. Siatki do piłki ręcznej standart z piłkochwytem, gr. splotu 3 mm. 2 kpl/boisko	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
14 d.3	Kalkulacja własna	Zakup, dostawa i montaż ogrodzenia (piłkochwytu) o wysokości 6,00 m i długości 2x18,00m, słupy 7 m - 80x80mm malowane chlorokauczukiem na kolor zielony. Siatka polipropylenowa bezwęzłowa - 4,5x4,5cm grubość 5mm w kolorze zielonym + akcesoria montażowe i fundamenty słupów. Ilość słupów, akcesorii montażowych oraz wielkość fundamentów wg wymagań producenta.	m		
		36	m	36,000	
				RAZEM	36,000
15 d.3	Kalkulacja własna	Zakup, dostawa i montaż stojaka na rowery wykonanego z materiałów odpornych na warunki atmosferyczne, pozwalający na ustawienie 4 rowerów jednocześnie. Konstrukcja stalowa wykonana ze stalowej rury giętej. Całość zabezpieczona antykorozyjnie poprzez cynkowanie i lakierowanie proszkowe. Stojak zakotwiony do podłoża.	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
16 d.3	Kalkulacja własna	Zakup, dostawa i montaż typowego ogrodzenia panelowego o wysokości 4100mm. Panele proste w systemie 2D, zgrzewane z drutów śr. 6/5/6mm. Szerokość paneli 2500 mm. Panele przymocowane do słupów 80x40x3 mm o dł. 5,00m osadzonych w fundamentach min. 500x500x1200 mm z betonu C 16/20. Rozstaw osiowy słupów 2520 mm. Góra słupka zabezpieczona wciskaną nakładką z tworzywa sztucznego. W ogrodzeniu na jednym z krótszych boków brama dwuskrzydłowa o szerokości 2,50m i wys. 2,50m z furtką o szer. 1,50m i wys. 2,50m. Brama i furtka wykonane z kształtowników z wypełnieniem panelowym, zgrzewanym. Brama wyposażona w zawiasy regulowane, rygiel dolny i uchwyt pod kłódkę. Furtka wyposażona w zawiasy regulowane, zamki na klucz i klamki. Ogrodzenie zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie i malowanie proszkowe na kolor zielony. Całość ogrodzenia zamontowana i zafundamentowana zgodnie z wymogami producenta.	m		
		158,28	m	158,280	
				RAZEM	158,280
4		Utwardzenie			
17 d.4	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m2		
		96,80	m2	96,800	
				RAZEM	96,800
18 d.4	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		96,80	m2	96,800	

Boisko sportowe wielofunkcyjne
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	96,800
19 d.4	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		96,80	m2	96,800	
				RAZEM	96,800
20 d.4	KNNR 6 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		48,40	m	48,400	
				RAZEM	48,400
21 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		0,73	m3	0,730	
				RAZEM	0,730
5		Zieleń			
22 d.5	KNR 2-21 0401-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia	m2		
		310	m2	310,000	
				RAZEM	310,000