

PRZEDMIAR ROBÓT

Modernizacja i rozbudowa boiska wielofunkcyjnego

Funkcje boiska:

1. Piłka ręczna
2. Siatkówka

L. p.	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. obmiaru	Ilość jednostek
	<u>I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</u>		
1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych oraz powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna - boisko :22x44	ha	0,0968
	<u>II PODBUDOWA</u>		
2	Mechaniczne zdjęcie humusu- grub 10 cm . Transport na odkład do 1 km Powierzchnia: (22*9+35**2) =268 m2	m ³	268
3	Mechaniczny wykop koryta w gruncie kat II pod poszerzenie płyty boiska z wyprofilowaniem dna i zagęszczeniem. Średnia głębokość 20 cm. Nadmiar gruntu do odwiezienia na odkład do 1 km. (~ 106 m ³) Powierzchnia: (22*9+35**2) =268 m2	m ²	268
4	Obramowanie płyty boiska obrzeżem betonowym 8 x 30 cm na ławie betonowej B-10 Długość: (22+22)+(44+44) = m	m	132
5	Podsypka grub. 10 cm z piasku wykonana w korycie	m ²	268
6	Podbudowa grubości 15 cm z chudego betonu B 5,0 - 7,5 Mpa	m ²	268
	<u>III NAWIERZCHNIA Z TRAWY SYNTETYCZNEJ</u>		
7	Warstwa wyrównawcza grubości 5 - 7 cm z piasku ułożona na całej powierzchni płyty Powierzchnia: 22*44= 968m2	m ²	968
8	Nawierzchnia z trawy syntetycznej o wysokości włosa 18mm, wypełnionej piaskiem kwarcowym suchym workowanym w ilości zgodnej z technologią zastosowanej trawy . Wyznaczenie linii boisk i ich wklejenie. [Kolorystyka nawierzchni : zielona, [Kolorystyka linii: żółte i czerwone]	m ²	968

9	<p><u>Elementy wyposażenia</u></p> <p>Boisko do siatkówki : 2 komplety słupków stalowych lakierowanych proszkowo, uniwersalnych z regulacją wysokości siatki. Słupki demontowane osadzone w tulejach stalowych zabetonowanych w bloku fundamentowych zgodnie z zaleceniami producenta. Siatka poliestrowa, słupki wyposażone w mechanizm do naciągania siatki</p>	kpl	1
---	---	-----	---

Przedmiar robót opracowała

Barbara Soból

05.09.2008r.