

Opis przedmiotu zamówienia

Zadanie pn. *Budowa boiska do siatkówki plażowej na kąpielisku „Rajska Plaża” w Poroście.*

Przedmiotem zadania jest budowa boiska do piłki siatkowej, zakup, dostawa i montaż profesjonalnego zestawu do siatkówki na dz. nr 461/7 obr. Porost, zakup dostawa i montaż przebieralni, zakup, dostawa i montaż baneru promocyjno – informacyjnego (montaż na hangarze) – dz. nr 461/4 obr. Porost, zakup, dostawa i montaż tablicy informacyjnej o finansowaniu ze środków zewnętrznych na terenie dz. nr 461/7 obr. Porost.

Szczegółowy opis wymagań Zamawiającego

1. Boisko do piłki siatkowej

Przygotowanie podłoża:

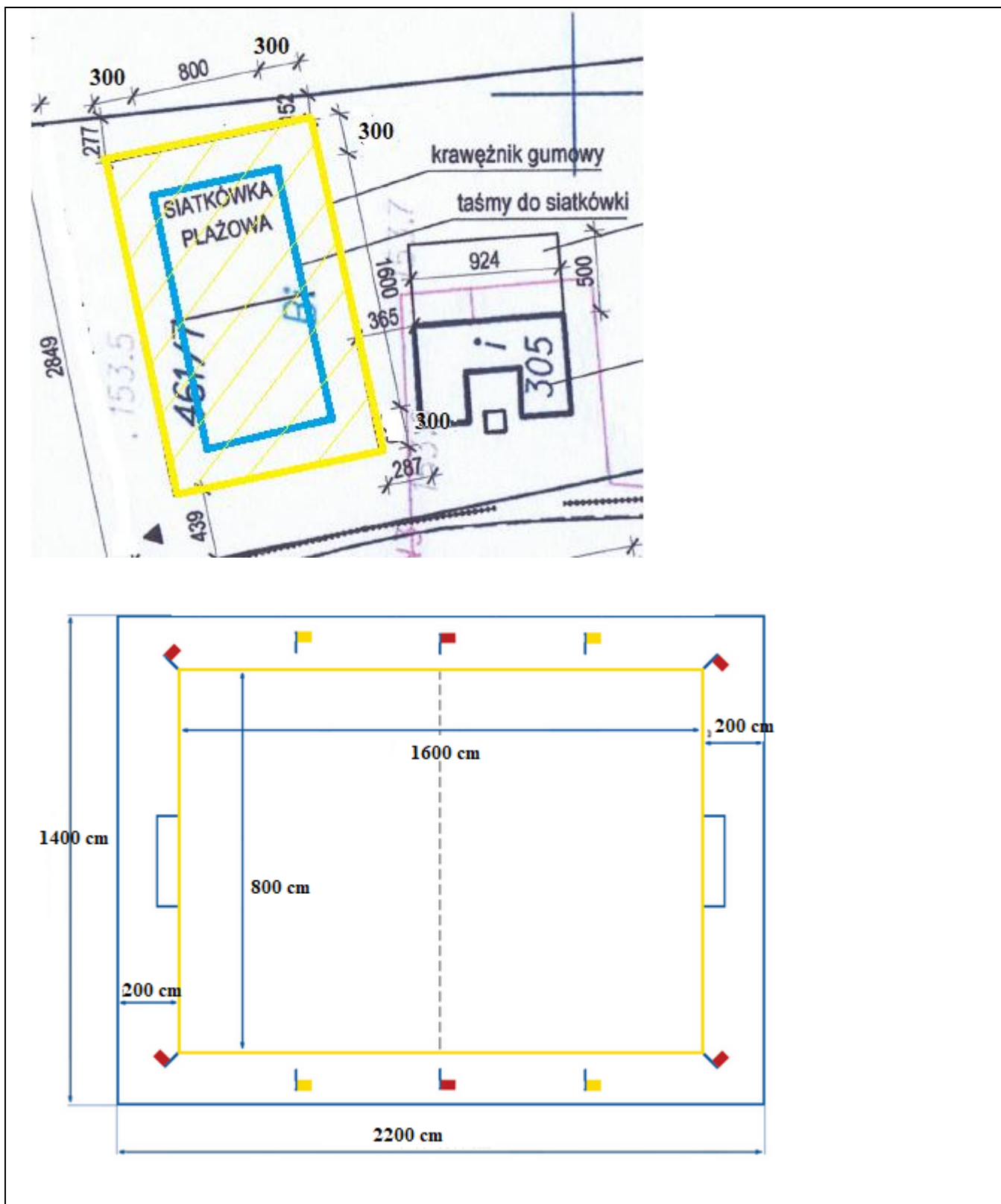
1. Usunąć darń, kamienie i inne przeszkody,
2. Teren wyrównać i wypoziomować,
3. Zabezpieczyć teren przed chwastami i wymianą pierwotnego podłoża z naniesionym piaskiem, nie blokując jednocześnie przenikania do gleby.
4. Przywóz i plantowanie podłoża z piasku.

Warstwa piasku min. 25 cm, piasek drobnoziarnisty płukany o frakcji od 0,1 mm do 1 mm,

Usytuowanie boiska zgodnie z rysunkiem zagospodarowania terenu. Wielkość boiska z nawierzchni piaszczystej 8,0 x 16,00 m wyznaczone pasami z niebieskiej taśmy do siatkówki plażowej. Wokół boiska pas nawierzchni piaszczystej o szerokości min. 3 m, boisko otoczone obrzeżami chroniącymi przed rozsypywaniem się piasku, ograniczony gumowym obrzeżem wysokości min. 10 cm. Główny materiał tkanina PCV (400 mg/m²) charakteryzująca się dużą wytrzymałością na zginanie, rozciąganie oraz działanie warunków atmosferycznych.

Warstwa piasku drobnoziarnistego o grubości min. 25 cm. Podłoże powinno być równe i jednorodne, wolne od wszelkich zanieczyszczeń. Piasek w pełni przesiany i płukany. Dodatkowo boisko zabezpieczone specjalną tkaniną przepuszczającą wodę i uniemożliwiająca mieszanie się piasku z podłożem.

Usytuowanie boiska zgodnie z planem zagospodarowania:





5. Profesjonalny zestaw do siatkówki

Słupki do montażu siatki (2 szt.)

Słupki turniejowe wielofunkcyjne z płynną regulacją wysokości, wykonane z aluminium, min. \varnothing 76 mm, wysokość min. 3000 mm, z możliwością płynnej regulacji wysokości siatki 1000÷2450 mm, malowane proszkowo, naciąg zewnętrzny śrubowy, sposób montażu – do zabetonowania z możliwością demontażu. Tuleja mocująca słupki, stalowa, łącznie z drewnianymi krawędziakami. Dekiel maskujący tuleje słupków aluminiowych (w komplecie).



Przykładowe zdjęcie poglądowe:

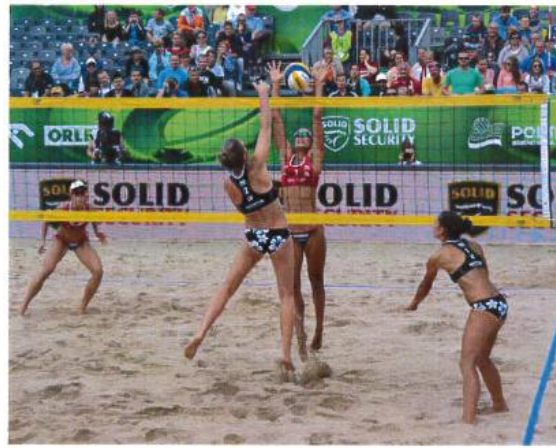


Ośłona słupa do siatkówki (2 szt.)

profesjonalna, odporna na warunki atmosferyczne, wykonana z pianki poliuretanowej o grubości min. 50 mm, wys. min. 2000 mm, szerokość dostosowana do słupka, obszyta materiałem PCV, montowana wokół słupa za pomocą pasów z rzepami (min. 7 szt. w zestawie).

Przykładowe zdjęcie poglądowe:

	
<p>Siatka do mocowania na słupkach (1 szt.)</p>	<p>wykonana z polipropylenu, odporna na uszkodzenia mechaniczne, dł. 8500 mm, grubość linki min. 3 mm, taśma górna i dolna min. 70 mm, taśmy boczne z usztywnieniem i linkami do mocowania. Demontowana. Splot 3 mm PP, obszyta z czterech stron taśmą, boki usztywnione</p> <p>Antenki (2 szt. w komplecie) o długości min. 1,80 m i średnicy min. 10 mm wykonany z włókna szklanego.</p> <p>Dwie antenki zamocowane są na zewnętrznych krawędziach taśm bocznych po przeciwnych stronach siatki.</p> <p>Górna część antenki, wystająca 80 cm ponad siatkę, pomalowana jest w 10 cm szerokości paski o kontrastujących kolorach.</p> <p>Przykładowe zdjęcie poglądowe:</p>  



Linie do wyznaczenia pola (1 komplet)

Obszar pola gry wyznaczają taśmy kontrastujące z powierzchnią piasku. Linie boiska (czerwone lub niebieskie) mocowane na szpile (w komplecie) wykonane z wysokiej jakości mocnego tworzywa polipropylenowego, szerokość taśmy min. 5 cm, środek linii oznaczony, widocznym kolorze, np. żółtym. Linie nawijane na nawijak (w zestawie), mocowanie linii do ziemi za pomocą min. 20 cm szpil, ocynkowanych z drutu Ø 5, możliwość samodzielnego regulowania na dowolny wymiar boiska (regulatory w narożnikach)

wykonane z materiału PCV odporne na warunki atmosferyczne, wym. 16000x8000 mm, szerokość min. 50 mm, mocowanie szpilek (w komplecie). Demontowane. Przykładowe zdjęcie poglądowe:



Elementy zestawu do siatkówki powinny posiadać certyfikat na zgodność z przepisami PZPS oraz normą PN-EN 1271:2006, certyfikat bezpieczeństwa wydany przez instytut sportu, przeznaczone do użytku publicznego, profesjonalne, wandaloodporne.



Montaż na nowo projektowanym boisku do siatkówki.

1. Tablica

Projekt tablicy:

Minimalne wymagania:

Tablica 80x60cm, zewnętrzna, podłoże płyta typu dibond, grafika wydrukowana w pełnym kolorze na folii, zabezpieczona laminatem, z zestawem

<p>"Budowa boiska do siatkówki plażowej na kąpielisku "Rajska Plaża" w Poroście"</p> <p>Beneficjent: Gmina Bobolice</p> <p>Umowa Nr WEIS-II/D/7/2021 z dn. 30.06.2021 r.</p> <p>Zadanie współfinansowane ze środków budżetu Województwa Zachodniopomorskiego w ramach dotacji celowej</p>  	<p>montażowym (słupki, śruby, itp.).</p> <p>Miejsce montażu do uzgodnienia z Zamawiającym.</p>
--	---

2. Baner promocyjno - informacyjny

Montaż na istniejącym budynku hangaru na dz. nr 461/4 obr. Porost.

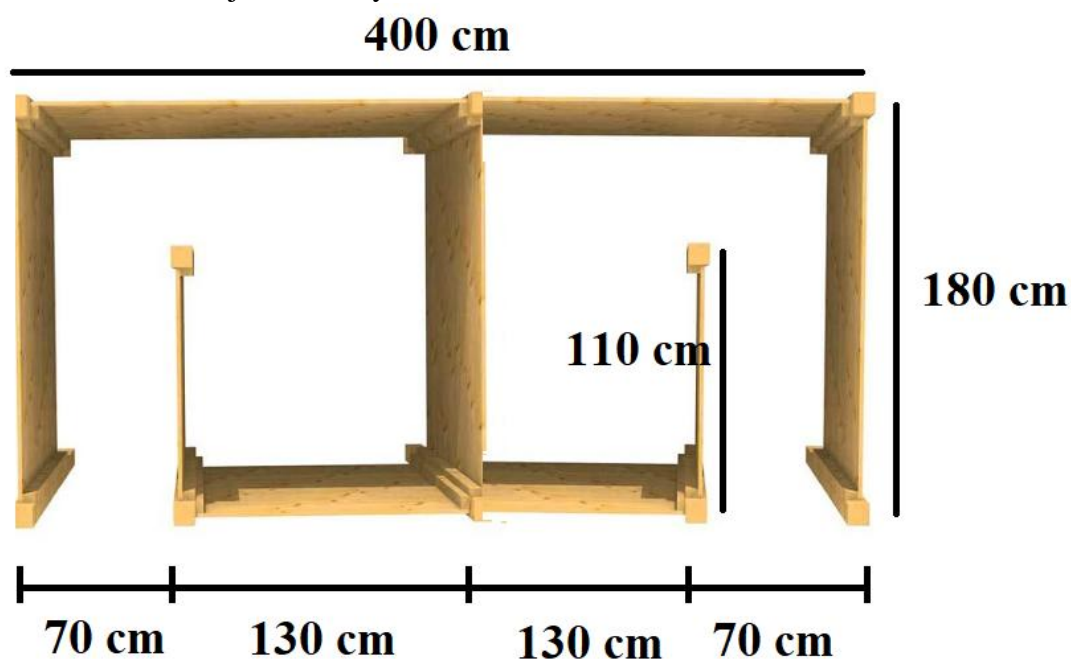
Baner jednostronny, oczkowany (oczkovanie min. co 50 cm), materiał wykonania front lit min. 510 g, druk eko solventowy z rozdzielczością min. 720 dpi, podstawowa obróbka: zgrzewanie, wzmacnianie, oczkowanie co 50cm kółkami fi 10mm, kolorystyka przestrzeń barw CMYK (w kombinacji), profesjonalny wydruk najwyższej jakości, odporny na warunki atmosferyczne UV, wzmocnione obrzeża (zgrzew min. 4 cm), wymiar baneru długość min. 4 m szerokość min. 1,5 m, wykonanie projektu z dostarczonych przez Zamawiającego materiałów wg koncepcji projektu przez Zamawiającego.

3. Przebieralnia

Montaż na dz. nr 461/4 obr. Porost po uzgodnieniu z **Zamawiającym**,

Minimalne wymagania:

- schemat konstrukcji wraz z wymiarowaniem:



Przykład:



Materiał wykonanie:

- drewno jesion lub buk,
- prześwit maksymalny 30 cm,
- impregnowane profesjonalnym, bezbarwnym preparatem,
- minimalny wymiar deski 30 x 18 x min. 2 cm,
- belki/ słupki drewniane min.15 x 15 x 250 cm,
- montaż za pomocą kotw do zabetonowania wykonanych ze stali nierdzewnej o grubości min. 5 mm,
- kabiny oznaczona trwale np. znak wycięty ze stali nierdzewnej damska, męska wraz z niepełnosprawnymi,
- dwudzielna,
- wszystkie łączenia wykonywać przy użyciu materiałów ze stali nierdzewnej,
- kolor so uzgodnienia z **Zamawiającym** z pełnej palety RAL.

Przykład:

