

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR 14.
WYPOSAŻENIE BOISK****1. WSTĘP****1.1. Przedmiot SST**

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wyposażeniem boiska do gry w piłkę nożną w ramach budowy boiska do piłki nożnej w ramach zadania modernizacja Stadionu Miejskiego w Serocku.

1.2. Określenia podstawowe

Określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami i z definicjami podanymi w OST „Wymagania ogólne”.

1.3. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w OST „Wymagania ogólne”.

2. MATERIAŁY**2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów**

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w OST „Wymagania ogólne”.

2.1. Rodzaje materiałów

Materiałami stosowanymi przy montażu wyposażenia boiska, objętymi niniejszą SST, jest gotowe wyposażenie dostarczone na teren inwestycji wraz z elementami mocowań.

Elementy wyposażenia powinny spełniać wymogi bezpieczeństwa w zakresie projektowania, produkcji, montażu i konserwacji stawiane przez polskie i europejskie normy. Wszelkie materiały, substancje, a także śruby i inne połączenia oraz elementy zabezpieczające wykorzystane przy produkcji i montażu wyposażenia powinny mieć wymagane atesty i dopuszczenia.

3. SPRZĘT**3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu**

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w OST „Wymagania ogólne”.

3.2. Wyposażenie urządzeń sportowych – rodzaj

NAZWA ARTYKUŁU	J.M.	ILOŚĆ
Bramki do piłki nożnej „MŁODZIEŻOWE”. Norma FIFA. Wymiar: 5,00x2,00m. Tulejowane. Profil aluminiowy wzmocniony – ożebrowany, owalny 100x120mm. Głębokość 100/120 lub 120/150cm (góra/dół). Łuki składane, umożliwiające łatwe przenoszenie i magazynowanie bramek. Mocowana w 4-punktach do podłoża, co gwarantuje jej stabilność. Głównie przeznaczona na obiekty otwarte. W komplecie: haczyki teflonowe do zawieszania siatki. Kolor: srebrny	para	1
Siatka na bramkę TURNIEJOWA. Norma FIFA. Wymiar: 5,15x2,05m. Wykonana z polipropylenu, grubość splotu 4mm. Krawędź oczka: 10cm. Głębokość siatki: góra 80cm, dół 150cm. Kolory: biały, zielony, żółty, niebieski, czerwony, lila.	para	1

4. TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE**4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu**

Transport urządzeń na plac budowy. Zaleca się przywiezienie wyposażenia na teren budowy bezpośrednio przed jego mocowaniem.

5. WYKONANIE ROBÓT**5.1. Ogólne zasady wykonania robót**

Ogólne zasady wykonywania robót podano w OST „Wymagania ogólne”.

5.2. Mocowanie wyposażenia

Technologia mocowania wg producenta wyposażenia oraz dokumentacji projektowej. Sposób mocowania spełniający wszelkie normy w tym względzie.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót**

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w OST " Wymagania ogólne".

6.2. Kontrola prawidłowości mocowania wyposażenia

Sprawdzenie prawidłowości zamocowania wyposażenia boiska należy przeprowadzić z uwzględnieniem wymagań projektu wykonawczego oraz pkt. 5.2 niniejszej SST. Szczególną uwagę należy zwrócić na:

- zgodność rozmieszczenia z projektem wykonawczym,
- odchylenia od pionu, poziomu i rzędnej wysokości urządzeń.

6.3. Ocena wyników badań

Wszystkie materiały muszą spełniać wymagania podane w punkcie 2.

Wszystkie elementy robót, które wykazują odstępstwa od postanowień SST powinny zostać rozebrane ponownie wykonane na koszt wykonawcy.

7. ODBIÓR ROBÓT

Ogólne zasady odbioru robót podano w OST „Wymagania ogólne”

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, niniejszą SST i wymaganiami Inżyniera, jeżeli wszystkie pomiary i badania, z zachowaniem założonych tolerancji dały wyniki pozytywne.

8. ROBOTY SKŁADAJĄCE SIĘ NA MONTAŻ WYPOSAŻENIA

Wykonanie mocowania wyposażenia obejmuje:

- prace pomiarowe i roboty przygotowawcze,
- umiejscowienie urządzenia i jego stabilizacja wg projektu i zaleceń producenta,
- roboty wykończeniowe i uporządkowanie terenu.