

**„Budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z kompleksem treningowo – szkoleniowym ”.**

**SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE  
PIŁKOCHWYTY I OGRODZENIE**

## **1. WSTĘP**

### **1.1. Przedmiot SST**

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonywaniem nawierzchni poliuretanowej w ramach realizacji przedsięwzięcia pn: „Budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z kompleksem treningowo – szkoleniowym ”.

### **1.2. Zakres stosowania SST**

Szczegółowa specyfikacja techniczna (SST) stanowi część Dokumentów Przetargowych i Kontraktowych i należy je stosować w zleceniu i wykonaniu robót opisanych w podpunkcie 1.1.

### **1.3. Zakres robót objętych SST**

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z:

- wykonanie ogrodzenia trybun
- wykonanie piłkochwyłów

### **1.4. Określenia podstawowe**

Stosowane określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami oraz z definicjami podanymi w SST „Wymagania ogólne”

### **1.5. Ogólne wymagania**

Ogólne wymagania dotyczące robót Ogólne wymagania dotyczące robót podano w STO „Wymagania ogólne”

## **2. MATERIAŁY**

### **2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów**

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania, podano w STWiORB .

### **2.2 Materiały:**

piłko chwyty wysokość 6,0m

-słupy stalowy fi 60,2, malowane farbą chlorokauczukową

Posadowione w stopach fundamentowych 35x35x120cm z B20

Siatka z polipropylenu oczko 80x80 w kolorze zielonym gr. splotu 5mm

-druć do naciągania + napinacze, zaczepty śruby rzymskie, naciągowe, karabińczyki do mocowania siatki z listwa startowa, linki napinające fi 4mm w powłoce PCV

Proponowane wygradzenie zgodnie z załączonymi rysunkami w dokumentacji projektowej. Dopuszcza się inne o parametrach nie gorszych pod warunkiem uzgodnienia z projektantem.

## **3. SPRZĘT**

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w Ogólnej ST.

Rodzaje sprzętu używanego do wykonania poszczególnych robót pozostawia się do uznania wykonawcy, po uzgodnieniu z Inspektorem. Jakikolwiek sprzęt, maszyny lub narzędzia nie gwarantujące zachowania wymagań jakościowych robót i przepisów BIOZ zostaną przez Inspektora zdyskwalifikowane i niedopuszczone do robót.

## **4. TRANSPORT**

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w Ogólnej Specyfikacji Technicznej. Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość i właściwości przewożonych materiałów.

## **5. WYKONANIE ROBÓT**

Ogólne wymagania dotyczące wykonania robót podano w Ogólnej Specyfikacji Technicznej. Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość i właściwości przewożonych materiałów.

## **6. KONTROLA JAKOŚCI**

Ogólne wymagania dotyczące kontroli jakości podano w Ogólnej Specyfikacji Technicznej. Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość i właściwości przewożonych materiałów.

- sprawdzenie zgodności wymiarów.
- sprawdzenie jakości materiałów z których zostało wykonane ogrodzenie
- sprawdzenie prawidłowości wykonania.

## **7. OBMIAR**

Obmiar robót będzie określać faktyczny zakres wykonywanych robót zgodnie z umową i SST, w jednostkach ustalonych w umowie.

#### **8. ODBIÓR ROBÓT**

Roboty uznaje się za zgodne z dokumentacją projektową, SST i wymaganiami Inspektora nadzoru.

#### **9. PODSTAWA PŁATNOSCI**

Umowa ryczałtowa

#### **10. PRZEPISY ZWIĄZANE**

10. 1 Normy.PN-C-81607:1998 Poradnik informator. BISPROL 2000