

## **TRYBUNY SYSTEMOWE**

Kod CPV

45212200 - 8 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów sportowych

**SST - 04**

## 1. WSTĘP

### 1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej (ST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem zadania pn. BUDOWA TRYBUN PRZY BOISKU SPORTOWYM LKS TĘCZA BŁĘDÓW W DĄBROWIE GÓRNICZEJ.

### 1.2. Zakres stosowania ST

Niniejsza specyfikacja techniczna (ST) jest dokumentem przetargowym i kontraktowym przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.2., a objętych zamówieniem określonym w pkt. 1.8.

Odstępstwa od wymagań podanych w niniejszej specyfikacji mogą mieć miejsce tylko w przypadkach prostych robót o niewielkim znaczeniu, dla których istnieje pewność, że podstawowe wymagania będą spełnione przy zastosowaniu metod wykonania wynikających z doświadczenia oraz uznanych reguł i zasad sztuki budowlanej oraz

### 1.3. Określenia podane w niniejszej ST są zgodne z obowiązującymi normami oraz przepisami i oznaczają:

roboty budowlane - wszystkie prace budowlane związane z wykonaniem robót zgodnie z ustaleniami dokumentacji projektowej,

Wykonawca - osoba lub organizacja wykonująca roboty budowlane, wykonanie - wszystkie działania przeprowadzane w celu wykonania robót,

procedura - dokument zapewniający jakość; definiujący, jak, kiedy, gdzie i kto wykonuje i kontroluje poszczególne operacje robocze; procedura może być zastąpiona normami, aprobatami technicznymi i instrukcjami, ustalenia projektowe - ustalenia podane w dokumentacji projektowej zawierające (opisujące) przedmiot i wymagania dla określonego obiektu.

## 2. MATERIAŁY

### 2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w „Wymagania ogólne” pkt 2.2.

Parametry trybuny:

Ilość rzędów – 3.

Wymiary: długość 13,0 m.

Ilość miejsc - 66.

Trybuny zewnętrzne, stałe, nie zadaszone.

Konstrukcja z kształtowników zamkniętych, stalowych ocynkowanych ogniowo. Pomosty, stopnie schodów krata typu Wema ocynkowana ogniowo. Balustrady stalowe ocynkowane ogniowo. Fundamenty żelbetowe o wymiarach 200x25x50 cm (trybuna na stałe zamontowana do podłoża). Siedziska systemowe odporne na wysoką i niską temperaturę, na promieniowanie UV z polipropylenu, wys. 25 cm. Bez numeracji. Kolorystyka identyczna z kolorystyką istniejących siedzisk (dwa rzędy żółte, jeden (środkowy) zielony. Mocowanie siedziska do konstrukcji trybun - systemowe. Z boku i z tyłu trybun odpowiednie balustrady wysokości 1,1 m.

Elementy konstrukcyjne, zastrzały, przekroje, fundamenty wg rozwiązania systemowego danego producenta. Konstrukcja oraz siedziska muszą posiadać niezbędne atesty.

## 3. SPRZĘT

### 3.1. Ogólne: wymagania dotyczące sprzętu podane w „Wymagania ogólne” pkt 2.3.

## 4. TRANSPORT

### 4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w „Wymagania ogólne” pkt 2.4.

## 5. WYKONANIE ROBÓT

### 5.1. Ogólne zasady wykonania robót podano w „Wymagania ogólne” pkt 2.5.

### 5.2. Warunki przystąpienia do robót

Montaż urządzeń wykonywać zgodnie z instrukcją producenta.

## 6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

### 6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w „Wymagania ogólne” pkt 2.7.

### 6.2. Badania w czasie odbioru robót

W trakcie robót należy zgłosić do odbioru wykonanie każdej roboty zanikającej.

## 7. OBMIAR ROBÓT

### 7.1. Ogólne zasady obmiaru robót podano w „Wymagania ogólne” pkt 2.9.

7.2. Jednostka i zasady obmiarowania : komplet.

## 8. ODBIÓR ROBÓT

8.1. Ogólne zasady odbioru robót podano w „Wymagania ogólne” pkt. 2.10.

8.2. Odbiór podłoża (fundamentów) należy przeprowadzić bezpośrednio przed ustawianiem trybun.

8.3. Roboty uznaje się za zgodne z dokumentacją projektową i uzgodnieniami Inspektora nadzoru, jeżeli wszystkie pomiary i badania w pkt. 6, dały pozytywne wyniki.

8.4. Prace powinny zostać wykonane zgodnie z dokumentacją projektową. Roboty można uznać za odebrane jeżeli badania wymienione w pkt 6.3. dały wynik pozytywny. Jeżeli którekolwiek z badan dało wynik negatywny należy część albo całość robót uznać za nieodpowiadające wymaganiom.

Odbiór powinien być potwierdzony protokołem zawierając:

- ocenę wyników badan,
- wykaz wad i usterek ze wskazaniem możliwości ich usunięcia.

## 9. PODSTAWA PŁATNOSCI

9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w „Wymagania ogólne” pkt 2.11.

## 10. PRZEPISY ZWIĄZANE

### 10.1. Normy

PN – EN 13200-1 2005

PN – EN 13200-3 2005

PN – EN 13200-4 2006

PN-ISO-9000 (Seria 9000, 9001, 9002, 9003 i 9004) Normy dotyczące systemów zapewnienia jakości  
Instrukcje producentów wyposażenia.