

SPECYFIKACJA TECHNICZNA
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT
Dostawa wyposażenia i sprzętu sportowego
ST 01.19

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot specyfikacji

Niniejszy tom specyfikacji obejmuje wymagania wykonania i odbioru robót związanych z dostawą wyposażenia i sprzętu sportowego dla zadania: „BUDOWA WIELOFUNKCYJNEGO KOMPLEKSU SPORTOWEGO PILSZCZ UL. KRASICKIEGO, DZIAŁKI NR 208,209,210.”

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV).

45212200-8 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów sportowych

1.2. Zakres stosowania specyfikacji

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument pod Zamówienie Publiczne przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych specyfikacją

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą dostawy i montażu sprzętu sportowego.

1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość wykonania robót, ich zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inspektora Nadzoru. Ogólne wymagania dotyczące robót podano w „Wymaganiach ogólnych” Specyfikacji 00.01.

2. MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania, podano w ST 00.01 „Wymagania ogólne”.

Wszystkie materiały i elementy muszą być zgodne z przepisami PZLA i IAAF, posiadać rekomendacje techniczne ITB, atesty higieniczne i spełniać wymogi norm dla obiektów na jakich mają być zastosowane.

- Geowłóknina dla separacji piasku od gruntu rodzimego w piaskownicy
- Obrzeża betonowe z krawędzią elastyczną
- Belka do skoku w dal
- Bloki startowe
- Klaps startowy
- Ławki
- Bramki do piłki nożnej
- Słupki do siatkówki
- Stojaki do koszykówki
- Piłkochwyty

3. SPRZĘT

Sprzęt właściwy do montażu elementów wyposażenia przeznaczonych do montażu.

4. TRANSPORT

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonanych robót i właściwości przewożonych materiałów.

5. WYKONANIE ROBÓT

Ogólne zasady wykonania robót

Ogólne zasady wykonania robót podano w ST 00.01 „Wymagania ogólne”.

Zakres niniejszej specyfikacji dotyczy wyłącznie dostawy sprzętu i urządzeń. Sposób eksploatacji nie jest przedmiotem niniejszego opracowania.

Montażu należy dokonać ściśle z zaleceniami producenta lub dostawcy elementów wyposażenia. Elementy niepodlegające montażowi należy przekazać Inwestorowi.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Ogólne wymagania dotyczące kontroli jakości robót podano w „Wymagania ogólne”.

Kontroli podlega potwierdzenie zgodności dostawy wyszczególnionego wyposażenia z wymaganiami postawionymi niniejszą specyfikacją, dokumentacją projektową i właściwymi przepisami.

7. OBMIAR ROBÓT

Ogólne zasady i wymagania dotyczące obmiaru robót podano w ST 00.01 “Wymagania ogólne”.

Obmiar robót określa ilość wykonanych robót zgodnie z postanowieniami umowy.

Jednostki obmiaru - jak w przedmiarze.

8. ODBIÓR ROBÓT

Ogólne zasady odbioru robót i ich przejęcia podano w ST „Wymagania ogólne”.

Odbiór jest potwierdzeniem wykonania robót zgodnie z postanowieniami Umowy oraz obowiązującymi Normami Technicznymi (PN, EN-PN).

Celem odbioru jest protokolarne dokonanie finalnej oceny rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ich ilości, jakości i wartości.

Odbiór jest potwierdzeniem, że dostarczone urządzenia spełniają wymagania wyszczególnione w dokumentacji projektowej i właściwymi przepisami.

9. DOKUMENTY ODNIESIENIA

Dokumentacją odniesienia jest:

1. Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia dla przedmiotowego zadania,
 2. umowa zawarta pomiędzy Wykonawcą a Zamawiającym wraz z harmonogramem robót
 3. zatwierdzona przez Zamawiającego dokumentacja wykonawcza ww. zadania
 4. aprobaty techniczne
 5. inne dokumenty i ustalenia techniczne prowadzone w trakcie trwania inwestycji.
 6. Rozporządzenie Ministra transportu, budownictwa i gospodarki morskiej z dnia 21 czerwca 2013
- Nie wymienienie tytułu jakiejkolwiek dziedziny, grupy, podgrupy czy normy nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku stosowania wymogów określonych prawem polskim. Wykonawca będzie przestrzegał praw autorskich i patentowych. Jest zobowiązany do odpowiedzialności za spełnienie wszystkich wymagań prawnych w odniesieniu do używanych opatentowanych urządzeń lub metod.