

SPECYFIKACJA TECHNICZNA Z - 01.00.

ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA WYPOSAŻENIE PLACU ZABAW

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wyposażenia obiektów sportowych dla zadania:

„Rozbudowa, remont i przebudowa sali wiejskiej w Przyborowie”

1.2. Zakres stosowania ST

Specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych ST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zagospodarowania terenu wykonania, dostawy, montażu i odbioru wyposażenia obiektów sportowych i obejmują:

- 1) Elementy placu zabaw,
- 2) Ogrodzenie,
- 3) Brama wjazdowa i furtka
- 4) Humusowanie i obsianie trawą

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej ST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi Normami Technicznymi (PN i PN-IEC), Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót (WTWOR) i postanowieniami Kontraktu.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, ST i poleceniami Inżyniera.

2. Materiały

Wszystkie materiały stosowane do realizacji niniejszej inwestycji muszą posiadać niezbędne atesty i certyfikaty. Materiały przed wbudowaniem podlegają zatwierdzeniu przez Inżyniera Kontraktu.

2.1.

Elementy placu zabaw

Wzory rozwiązań i kolorystyki zawarto w PT. Wszystkie urządzenia muszą posiadać właściwe świadectwa i certyfikaty dopuszczające do stosowania na terenie UE. W skład wyposażenia wchodzi:

Zgodnie z opisem

2.2. Ogrodzenie

- Zgodnie z opisem

2.3. Brama wjazdowa i furtka

- Brama wjazdowa dwudzielna z kształtowników stalowych zamkniętych malowanych proszkowo lub ocynkowanych, na słupach stalowych. Zamknięcie bramy wraz z blokadą otwarcia. Słupy w fundamencie betonowym.

Wypełnienie bramy z kształtowników stalowych zamkniętych w rozstawie max. 15 cm. Wysokość i szerokość wg PT

- Furtka wykonana z kształtowników stalowych zamkniętych malowanych proszkowo lub ocynkowanych, na słupach stalowych. Zamknięcie furtki z klamką i zamkiem. Słupy w fundamencie betonowym. Wypełnienie bramy z kształtowników stalowych zamkniętych w rozstawie max. 15 cm. Wysokość furtki i szerokość wg PT.

2.4. Humusowanie i obsianie trawą

- Mieszanki traw
- ziemia urodzajna
- nawozy
- woda

3. Sprzęt

Sprzęt używany do realizacji robót powinien być zgodny z ustaleniami ST, PZJ oraz projektu organizacji robót, który uzyskał akceptację Inżyniera.

Wykonawca dostarczy Inżynierowi kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania zgodnie z jego przeznaczeniem.

4. Transport

Materiały i elementy mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu.

Podczas transportu materiały i elementy konstrukcji powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami lub utratą stateczności.

5. Wykonanie robót

5.1. Elementy placu zabaw

- Zamontować zgodnie z instrukcją producenta

5.2. Ogrodzenie

- Montować zgodnie z instrukcją producenta.

5.3. Brama wjazdowa i furtka

- Montować zgodnie z instrukcją producenta.

5.4. Humusowanie i obsianie trawą

- Rozścielić min. 5 cm warstwę ziemi urodzajnej.
- Przy trawnikach dywanowych płaskich należy wysiewać – 25 g/m², na skarpach – 30 g/m².
- Wykonawca na własny koszt będzie dokonywał pielęgnacji i nawożenia przez okres gwarancji.

6. Kontrola jakości

Kontrola jakości polega na sprawdzeniu zgodności wykonania robót z projektem oraz wymaganiami podanymi w punkcie 5.

Roboty podlegają odbiorowi.

7. Obmiar robót

Ogólne zasady obmiaru podano w ST S-00.00

8. Odbiór robót

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

Gotowość do odbioru zgłasza Wykonawca wpisem do dziennika budowy przedkładając Inżynierowi do oceny i zatwierdzenia dokumentację powykonawczą robót.

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

Zasady szczegółowe:

Proces odbioru powinien obejmować sprawdzenie wykonania prac zawartych w punkcie 5.

9. Podstawa płatności

Płatność za roboty należy przyjmować zgodnie z postanowieniami Kontraktu, obmiarem robót, oceną jakości użytych materiałów i jakości wykonania robót, na podstawie wyników pomiarów i badań.

Zgodnie z postanowieniami Kontraktu należy wykonać zakres robót wymieniony w p. 1.3. niniejszej ST.

Cena wykonania ryczałtowa robót obejmuje :

- Zakup, dostawę i montaż wyposażenia
- Wykonanie fundamentów betonowych z gniazdami i tulejami do mocowania wyposażenia do podłoża
- Dostarczenie pełnej, wymaganej przepisami dokumentacji
- Wykonanie wszelkich robót oraz koszty wszelkich materiałów, robocizny i sprzętu niezbędnego do prawidłowego wykonania elementu.
- Koszty utylizacji opakowań i materiałów niepotrzebnych.