

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

ST 03 45111291-4 Wyposażenie terenu

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot ST.

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej ST są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem nawierzchni które zostaną wykonane w ramach zadania

„Zagospodarowanie przestrzeni publicznej na osiedlu mieszkaniowym w Kuźni Raciborskiej”

adres : **ul. Lewandowskiego, 47-420 Kuźnia Raciborska**

Inwestor : **Gmina Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 4; 47-420 Kuźnia Raciborska**

ST 02 45212140-9

ST 02

CPV 45111291-4 ROBOTY W ZAKRESIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Wstęp.

1.1 Przedmiot ST.

Przedmiotem specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wyposażeniem terenu w urządzenia.

1.2. Zakres stosowania Specyfikacji.

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

1.3. Zakres robót objętych Specyfikacją.

Roboty, których dotyczy Specyfikacja obejmuje wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wyposażenie w następujące urządzenia :

- dostawa i montaż ławek z oparciem pod pergolą
- dostawa i montaż ławek łukowych
- dostawa i montaż ławek wileńskich
- dostawa i montaż ławek młodzieżowych
- dostawa leżaków miejskich
- Dostawa i montaż instalacji dydaktycznej
- Dostawa i montaż koszy na śmieci
- Dostawa i montaż stojaków na rowery
- Dostawa i montaż domków dla owadów i ptaków

1.4. Określenia podstawowe.

Określenia podane w niniejszej Specyfikacji są zgodne z odpowiednimi normami i określeniami podanymi w informatorach i poradnikach

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją techniczną ,instrukcją montażu wydaną przez Producenta, warunkami technicznymi odbioru robót jak i poleceniami Inspektora Nadzoru.

2. MATERIAŁY.

Zastosować materiały zgodnie z dokumentacją techniczną

Zestawy stalowe malowane proszkowo lub ocynkowane. Osadzone w gruncie na zaprawie betonowej przy pomocy stalowych kotew.

UWAGA.

- wszystkie urządzenia muszą spełniać wymogi bezpieczeństwa oraz posiadać certyfikaty i atesty

techniczne jak również atesty higieniczne potwierdzające dopuszczenie do ich użytkowania. projektowane urządzenia muszą posiadać odpowiednie certyfikaty. montaż zgodnie z instrukcją producenta. w projekcie oparto się na urządzeniach małej architektury w trakcie realizacji zadania dopuszcza się wprowadzenie zamiennych produktów do przewidzianych w projekcie, jednak pod warunkiem, że ich parametry oraz materiały z których urządzenia będą wykonane, będą nie gorsze od tych zaproponowanych w projekcie i zostaną wykonane zgodnie z polskimi normami, a w szczególności: wszystkimi normami z grupy pn-en 1176, przepisami prawa budowlanego oraz dokumentacją

3. SPRZĘT

Montaż urządzeń można wykonywać przez zastosowanie dowolnego sprzętu zapewniającego bezpieczne oraz zgodne z warunkami technicznymi wykonanie robót montażowych.

4. TRANSPORT

Środki transportowe winny być dostosowane do przewozu elementów urządzeń wg zaleceń wydanych przez wytwórcę.

5. WYKONANIE ROBÓT

Wytwórca urządzeń i wyposażenia placu zabaw powinien zapewnić informacje dotyczące się bezpieczeństwa montażu jak dane katalogowe, oraz zapewnić instrukcję montażu oraz ustawienie urządzenia w terenie.

6. KONTROLA JAKOŚCI

Polega na sprawdzeniu kompletności dokonanego montażu urządzeń, jego poszczególnych elementów z instrukcjami montażu, rysunkami i schematami wydanymi przez wytwórcę. Należy również przeprowadzić kontrolę i prawidłowość działania urządzenia.

7. ODBIÓR ROBÓT

Odbioru robót dokonuje Inspektor Nadzoru na podstawie zgłoszenia Wykonawcy robót o ich gotowości do odbioru.

8. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Jak w warunkach ogólnych ST.

9. PRZEPISY ZWIĄZANE

PN-EN 1176-1:2009 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie-Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań

PN-EN 1176-2:2009 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie-Część 2: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań huśtawek

PN-EN 1176-3:2009 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie-Część 3: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań zjeżdżalni

PN-EN 1176-4:2009 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie-Część 4: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań kolejek linowych

PN-EN 1176-5:2009 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie-Część 5: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań karuzeli

PN-EN 1176-6:2009 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie-Część 6: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań urządzeń kołyszących

PN-EN 1176-7:2009 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie-Część 7: Wytyczne instalowania , kontroli, konserwacji i eksploatacji