

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

ST 02 45212140-9 Obiekty rekreacyjne

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 WYKONANIE I MONTAZ WIATY DREWNIANEJ I PERGOLI DREWNIANEJ, WYKONANIE KWIETNIKA MUROWANEGO

1. Wstęp.

1.1 Przedmiot ST.

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej ST są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z dostawą i montażem wiaty drewnianej , wykonaniem pergoli i kwietnika murowanego

„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**

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 zagospodarowanie terenu i wyposażenie w elementy małej architektury

- typowa prefabrykowana altana drewniana – 1 szt

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.

2.1 Fundamenty z betonu żwirowego B15

2.2 Płaskownik ocynkowany 80x6

2.3 Konstrukcja – drewno sosnowe lub świerkowe klasy C30 impregnowane ciśnieniowo do 3 klasy odporności, słupy drewniane zabezpieczone do 4 klasy odporności preparatami grzybobójczymi

2.4 Deski strugane

2.5 Papa zgrzewalna podkładowa

2.6 Gont bitumiczny dachówkopodobny w kolorze czerwonym

2.7 Preparat dekoracyjno – ochronny w kolorze orzech

UWAGA.

- wszystkie urządzenia muszą spełniać wymogi bezpieczeństwa oraz posiadać certyfikaty i atesty techniczne jak również atesty higieniczne potwierdzające dopuszczenie do ich użytkowania.

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 ROBOT

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