

 MW PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Pomorska 57/B 119, 81-314 Gdynia, tel. 603 98 43 57	
OBIEKT	BOISKO DO GRY W BULE OBIEKT KATEGORII VIII 84-230 Rumia, ul. Sędzickiego dz. nr 35/6 obręb Rumia 9
INWESTOR	GMINA MIEJSKA RUMIA 84-230 Rumia, ul. Sobieskiego 7
TEMAT	Projekt boiska do gry w bule
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY
ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA	SST.B.01.03 SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WARUNKÓW MONTAŻU OGRODZENIA I WYPOSAŻENIA CPV 45000000-7
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Małgorzata Wójcik upr. 4814/Gd/91, POIA-PO-0572

Data opracowania 05. 2020

Projekt boiska do gry w bule

SST.B.01.03

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA MONTAŻU OGRODZENIA I WYPOSAŻENIA

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1	WSTĘP	3
2	OPIS SZCZEGÓŁOWY OGRODZENIA	3
3	OPIS SZCZEGÓŁOWY WYPOSAŻENIA	3
4	ZGODNOŚĆ Z NORMAMI, TOLERANCJE	4
5	ODBIÓR ROBÓT	4

1 WSTĘP

1.1 Dane inwestycji

Nazwa inwestycji

Projekt boiska do gry w bule
84-230 Rumia, ul. Sędzickiego
dz. nr: 35/6 obręb Rumia 9

Zamawiający

Gmina Miejska Rumia
84-230 Rumia, ul. Sobieskiego 7

1.2 Przedmiot Specyfikacji

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące montażu ogrodzenia i wyposażenia

1.3 Zakres stosowania Specyfikacji

Specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w pkt.1.2 i wyszczególnionych w punkcie 1.4.

Niniejszą Szczegółową Specyfikację Techniczną dotyczącą wykonania urządzeń zgodnie z Dokumentacją Projektową i rysunkami, należy rozumieć i stosować wraz z Ogólnymi Specyfikacjami Technicznymi OST.B.01.00 oraz z niżej wymienionymi Szczegółowymi Specyfikacjami Technicznymi:

SST.B.01.01 – Roboty ziemne i drenaż

SST.B.01.02 – Nawierzchnie

SST.B.01.03 – Montaż ogrodzenia i wyposażenia

SST.B.01.04 – Nasadzenia zieleni

2 OPIS SZCZEGÓŁOWY OGRODZENIA

Ogrodzenie modułowe, bez podmurówki, składające się z:

- paneli z prętów stalowych, przetłaczanych i zgrzewanych w formie wypukłych elementów (3D), furtek z siatki stalowej o oczkach 5 x5 cm, w ramce z profilu zamkniętego 4 x4 cm.

- słupków stalowych, zakotwionych w fundamentach betonowych z betonu C12/C15. Szczegóły fundamentowania – wg wytycznych producenta ogrodzenia systemowego.

Wymiary panelu: 153 x 250 cm, pręty pionowe i poziome – 4mm lub 5 mm, rozstaw drutów 50 x 200mm. Ilość usztywniających przegięć technologicznych - 2.

Wymiary słupków 4 x 6 x 223 cm. Wszystkie elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez ocynkowanie i malowanie proszkowe.

Furtki zaopatrzone w klamki i zamki z wkładkami patentowymi.

Kolorystyka – wg projektu budowlanego.

3 OPIS SZCZEGÓŁOWY WYPOSAŻENIA

Ławki, kosze na śmieci, tablica informacyjna – wszystkie elementy dostarczyć w tym samym stylu i kolorystyce. Proponowana kolorystyka – wg projektu budowlanego.

Ławki o konstrukcji stalowej z oparciem, siedzisko i oparcie wykończone drewnem.

Wymiary przykładowej ławki to około 183 x 67 x 80 cm.

Kosze na śmieci o pojemności min. 40 litrów, na konstrukcji stalowej wykończone drewnem.

Tablica informacyjna na konstrukcji drewnianej. Wymiary – wg projektu budowlanego.

Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie i pomalować proszkowo, elementy drewniane zabezpieczyć antygrzybiczo i antywilgociowo i pomalować farbami do drewna.

4 ZGODNOŚĆ Z NORMAMI, TOLERANCJE

Wymaga się bezwzględnie zachowania parametrów jakościowych, estetycznych, ogrodzenia i wyposażenia.

Dopuszcza się montaż wyposażenia wyłącznie o jednorodnym charakterze i kolorystyce.

Zabezpieczenie antykorozyjne poprzez cynkowanie zgodnie z normą EN-ISO 146.

5 ODBIÓR ROBÓT

5.1. Ustalenia ogólne dotyczące odbioru robót

Ogólne wymagania dotyczące odbioru robót zawarto w SST-00 Wymagania ogólne.

5.2. Sprawdzenie kompletności wykonanych prac

Podstawę do odbioru elementów stanowią:

Projekt techniczny.

Deklaracje zgodności, certyfikaty oraz aprobaty techniczne wbudowanych materiałów.

Dziennik budowy.

Dokumentacja powykonawcza.

Stwierdzenie zgodności wykonania z dokumentacją projektową i zatwierdzonymi zmianami ujętymi w dokumentacji powykonawczej.

Jeżeli podczas czynności odbiorowych zostaną stwierdzone uchybienia nie mające wpływu na bezpieczeństwo użytkowania to może dojść do odbioru robót. W pozostałych przypadkach zaleca się wykonanie ekspertyzy technicznej.