

Projekt / faza:

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

Nazwa inwestycji:

Rozbudowa placu zabaw w Mokrsku Dolnym

Inwestor:

GMINA SOBKÓW
pl. Wolności 12
28-305 Sobków

Jednostka projektowa:

USŁUGI PROJEKTOWE MARIUSZ POBOCHA
Tokarnia 156
26-060 Chęciny


Adres inwestycji:

m. Mokrsko Dolne

Działki ewidencyjne:

obręb Mokrsko Dolne – dz. 140

Autorzy projektu:

Stanowisko Branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalność	Podpis data
Projektant: Architektura	Mgr inż. arch. Katarzyna Skrzypczyk	SW-80/2010 architektoniczna	 04/2013

Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich.

SPIS TREŚCI:

1.	WSTEP	3
1.1.	PRZEDMIOT ST	3
1.2.	ZAKRES STOSOWANIA ST	3
1.3.	ZAKRES ROBÓT OBJĘTYCH ST	3
1.4.	OKREŚLENIA PODSTAWOWE	3
1.5.	OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE ROBÓT	3
1.6.	ELEMENTY URZĄDZEŃ DO ZABAW I MAŁEJ ARCHITEKTURY	3
1.7.	SPRZĘT	4
1.8.	TRANSPORT	4
1.9.	WYKONANIE ROBÓT	4
1.10.	ODBIÓR MATERIAŁÓW	4
1.11.	KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT	4
1.12.	OBMIAR ROBÓT	4
1.13.	ODBIÓR ROBÓT	4
1.14.	PODSTAWA PŁATNOŚCI	5

1. WSTEP

Przedmiot Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Specyfikacja Techniczna odnosi się do wymagań dotyczących wykonania i odbioru robót, które zostaną wykonane w ramach wyposażenia placu zabaw.

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Zamówienie obejmuje wykonanie następujących robót:

- zakup i montaż wyposażenia placu zabaw (huśtawka metalowa pojedyncza, karuzela krzyżowa metalowa),
- zakup i montaż urządzeń małej architektury (kosze na odpadki),

Kody CPV:

CPV 45.22.38.00-4 - montaż i wznoszenie gotowych konstrukcji

CPV 45.11.27.23-9 – roboty w zakresie kształtowania placów zabaw

CPV 37.53.52.00-9 - wyposażenie placów zabaw

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z kształtowaniem terenu przeznaczonego pod plac zabaw.

1.2. Zakres stosowania ST

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.3.

1.3. Zakres robót objętych ST

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie robót związanych z montażem urządzeń do zabaw oraz elementów małej architektury na placu zabaw.

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i wytycznymi.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Projektowane zagospodarowanie działki polega na doposażeniu placu zabaw dla dzieci urządzeniami wraz z wyposażeniem towarzyszącym.

1.6. Elementy urządzeń do zabaw i małej architektury

- Huśtawka pojedyncza, metalowa Kasia A, siedzisko typu płaskiego, gumowe o wymiarach dł. 260cm szer. 140cm wys. 185cm, strefa bezpieczeństwa 520x360cm.
- Karuzela metalowa Jaś, konstrukcja ramion i słupa wykonana a rut średnicy 76mm i siedziska gumowego o wymiarach 180x180x70cm, strefa bezpieczeństwa Ø 580 cm
- Kosz na odpadki metalowy.

Wszystkie urządzenia wyposażenia placów zabaw muszą posiadać niezbędne atesty techniczne.

1.7. Sprzęt

Roboty związane z kształtowaniem placów zabaw oraz montażem i wznoszeniem gotowych konstrukcji mogą być wykonywane ręcznie lub mechanicznie przy użyciu dowolnego typu sprzętu.

1.8. Transport

Materiały na budowę placu zabaw powinny być przewożone odpowiednimi środkami transportu, żeby uniknąć uszkodzeń, trwałych odształceń oraz zgodnie z przepisami BHP i ruchu drogowego.

1.9. Wykonanie robót

Urządzenia zamontować zgodnie z projektem zagospodarowania terenu .

Montażu dokonać z uwzględnieniem stref użytkowania i bezpieczeństwa.

Miejsce prac montażowych zabezpieczyć przed możliwością przebywania na obszarze prowadzenia robót osób niepowołanych.

Montażu urządzeń dokonywać niezwłocznie po dostarczeniu na miejsce zabudowy.

Podczas prac stosować się do instrukcji montażu danego urządzenia.

1.10. Odbiór materiałów.

Należy sprawdzić:

- Zgodność ilościową i jakościową dostarczonych urządzeń z wytycznymi projektu
- Zgodność danych techniczny elementów składowych, całych urządzeń bądź gotowych wyrobów, z dokumentacją projektową, a w szczególności zastosowane przekroje, średnice i grubości ścianek elementów składowych
- Zgodność kolorystyki urządzeń oraz wykonanie powłok malarskich i zabezpieczenia a/k.

1.11. Kontrola jakości robót

Kontrola polega na sprawdzeniu zgodności wykonania robót z SIWZ pod względem zastosowanych materiałów i dokładności wykonania.

1.12. Obmiar robót

Jednostkami obmiaru są:

Elementy małej architektury – za 1 szt. dostarczonych i zamontowanych urządzeń.

1.13. Odbiór robót

Odbioru robót dokonuje się na podstawie oględzin i stwierdzenie zgodności wykonania robót zgodnie z umową.

1.14. Podstawa płatności

Roboty rozliczane ryczałtowo.