

MAŁA ARCHITEKTURA

Kod CPV:

45112710 - 5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

SST - 06

1. WSTĘP
1.1. Przedmiot SST

Nazwa zadania: „SPORTOWO-REKREACYJNE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI 713 PRZY ULICY ZYGMUNTA RÓŻYCKIEGO – ETAP 2 – BUDOWA ALTANKI Z GRILLEM”

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z dostawą i montażem elementów małej architektury.

1.2. Zakres stosowania SST

Specyfikacja techniczna (SST) stanowi dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót jak w pt. 1.1

1.3. Zakres robót objętych SST

Dostawa i montaż elementów małej architektury.

1.4. Określenia podstawowe

Stosowane określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami oraz z definicjami podanymi w ST-01 „Wymagania ogólne”

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST-01 „Wymagania ogólne”

2. MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania, podano w ST-01 „Wymagania ogólne”

Dopuszcza się zastosowanie elementów tożsamyh lub o parametrach równoważnych. Wymaga się zachowania parametrów jakościowych, estetycznych, materiałowych, wielkościowych (tolerancja $\pm 5\%$), kolorystycznych minimum zgodnych z elementami wskazanymi w projekcie. Wygląd pokazano w dokumentacji projektowej. Wymiary [długość x szerokość (głębokość) x wysokość]. Rodzaj i kolor konstrukcji, wypełnienia z drewna identyczny we wszystkich elementach. Montaż elementów na odpowiednim fundamencie. Niedopuszczalny montaż do kostki brukowej. Wygląd, wymiary, parametry pokazano w dokumentacji projektowej.

Ławostół

Ławostół o konstrukcji drewnianej z drewna iglastego impregnowanego ciśnieniowo. Ławostół malowane lakierobejcą żywiczną zgodnie z instrukcją danego producenta

Śruby, łączenia stalowe, ocynkowane ogniowo.

Kolor naturalne, jasne drewno. Montaż zgodny z technologią i wytycznymi producenta.

Stojaki dla rowerów

Stojaki dla rowerów wym. 100 x 6 x 80 cm.

Rura $\varnothing 60/4$ mm do żabetonowania. Konstrukcja stalowa, ocynkowana ogniowo, malowana proszkowo na kolor RAL 7016. Na styku z kostką rozeta maskująca. Fundament - Beton C20/25. Montaż zgodny z technologią i wytycznymi producenta.

3. SPRZĘT

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Roboty mogą być wykonane ręcznie lub przy użyciu dowolnego sprzętu mechanicznego zaakceptowanego przez inspektora nadzoru. Wykonawca jest odpowiedzialny za wybraną technologię robót i sprzęt. W obrębie kabli energetycznych roboty wykonywać tylko ręcznie.

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w ST-01 „Wymagania ogólne”

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonania robót

Ogólne zasady wykonania robót podano w ST-01 „Wymagania ogólne”

5. Montaż urządzeń.

Montaż wykonać ściśle wg instrukcji producenta urządzeń.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST-01 „Wymagania ogólne”

7. OBMIAR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Ogólne zasady obmiaru robót podano w ST-01 „Wymagania ogólne”

8. ODBIÓR ROBÓT

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST-01 „Wymagania ogólne”

Dokumenty powykonawcze i eksploatacyjne

Po wykonaniu prac Wykonawca przekaże następujące dokumenty:

- Plany, szkice nomenklaturę i schematy sporządzone zgodnie z rzeczywistością wykonanymi pracami
- Instrukcje obsługi urządzeń lub, w przypadku ich braku, zalecenia dotyczące użytkowania, konserwacji i naprawy,
- Gwarancje dostawców, producentów.
- Deklaracje, certyfikaty, atesty, aprobaty

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w ST-01 „Wymagania ogólne”

Badania przy odbiorze polegają na sprawdzeniu technicznych dokumentów kontrolnych i przeprowadzeniu pomiarów dla sprawdzenia wymogów podanych wyżej.

10. Normy i dokumenty związane

Instrukcje producentów