

WYPOSAŻENIE

Kod CPV:

37410000-5 - Sprzęt sportowy do uprawiania sportów na wolnym powietrzu

SST - 02

1. WSTĘP
- 1.1. Przedmiot ST

Nazwa zadania: ROZBUDOWA STREET WORKOUT W PARKU HALLERA W DĄBROWIE GÓRNICZEJ.

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wyposażeniem w urządzenie street workout.

- 1.2. Zakres stosowania ST

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

- 1.3. Zakres robót objętych ST

Montaż urządzenia

- 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”

Elementy (urządzenia) street workout.

Wymiary i wygląd podano w DT.

Montaż zgodnie z instrukcją producenta.

Konstrukcja - stalowa - elementy ocynkowane ogniowo oraz malowane proszkowo.

Główne elementy urządzenia:

Śłupy - profil zamknięty kwadratowy 100x100x3 mm.

Drażki z rury o średnicy min. 33,7x3,1 mm.

Na odcinkach dł. do 1,4 m dopuszcza się rury o średnicy min. 26,9x6,3 mm.

Śruby połączeniowe zabezpieczone systemowymi zaślepkami polimerowymi

Wszelkie zamknięcia rur, profili zabezpieczyć systemowo przed dostaniem się wilgoci do środka.

Krawędzie zaokrąglone (promień min. 3 mm).

Fundamenty stopy betonowe głębokość min. 1,0 m - wymiary zgodne z instrukcją montażu danego urządzenia.

Gwarancja na urządzenie min. 3 lata.

Kolor główny konstrukcji - żółty - RAL 1037.

Kolor drążków, szczebli - grafitowy - RAL 9011.

Jako zasadę przyjmuje się wymóg, iż należy przyjąć stosowanie urządzeń spełniających parametry techniczne nie gorsze w zakresie parametrów technicznych, jakościowych użytkowych oraz funkcjonalnych od urządzeń wskazanych w tej dokumentacji. Wymaga się bezwzględnie zachowania parametrów jakościowych, estetycznych, materiałowych, wielkościowych (tolerancja $\pm 6\%$), kolorystycznych, technologicznych, bezpieczeństwa i gwarancji minimum zgodnych z elementami wskazanymi w projekcie.

Przed zamówieniem i wykonaniem urządzenia należy bezwzględnie wykonać pomiary istniejącego urządzenia.

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 systemu korzeniowego oraz 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 prześle 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”

10. Normy i dokumenty związane

Instrukcje producentów danego urządzenia