

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

D 09.00.00

MAŁA ARCHITEKTURA (CPV 39113600-3)

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z małą architekturą-ławki parkowe ,kosze na śmieci metalowe i stojaki na rowery .

1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna (SST) stosowana jest jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wyszczególnionych w p. 1.3.

1.3. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad wykonania i odbioru robót związanych z **WYMIANA NAWIERZCHNI BOISKA PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W KORZENIEWIE WRAZ Z MONTAŻEM MAŁEJ ARCHITEKTURY**

obejmując:

- dostawa ławek parkowych zgodnie z PB (lub odpowiedniej innej uzgodnionej z Zamawiającym). Konstrukcja ławki z żeliwa. Siedzisko drewniane koloru machoń. Ławka lokalizowana na miejscach określonych w planie sytuacyjnym wraz ze stałym zamocowaniem
- koszy na śmieci metalowych (lub odpowiedniej innej uzgodnionej z Zamawiającym) zgodnie z PB.
- stojaków na rowery zgodnie z PB (lub odpowiedniej innej uzgodnionej z Zamawiającym).

1.4. Określenia podstawowe.

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

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inżyniera.

2. Materiały

2.1. Betony i materiały mocujące

- C15/20 dla fundamentów pod ławki, śruby-kotwy

2.2. Ławki

- dostawa ławek parkowych zgodnie z PB (lub odpowiedniej innej uzgodnionej z Zamawiającym). Konstrukcja ławki z żeliwa. Siedzisko drewniane koloru machoń. Ławka lokalizowana na miejscach określonych w planie sytuacyjnym wraz ze stałym zamocowaniem
- koszy na śmieci metalowych (lub odpowiedniej innej uzgodnionej z Zamawiającym) zgodnie z PB.
- stojaków na rowery zgodnie z PB (lub odpowiedniej innej uzgodnionej z Zamawiającym).

3. Sprzęt

Roboty związane z zagospodarowaniem terenu i małą architekturą mogą być wykonywane ręcznie lub mechanicznie przy użyciu dowolnego typu sprzętu.

WYMIANA NAWIERZCHNI BOISKA PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W KORZENIEWIE WRAZ Z MONTAŻEM MAŁEJ ARCHITEKTURY



4. Transport

Materiały na budowę powinny być przewożone odpowiednimi środkami transportu, żeby uniknąć trwałych odkształceń i dostarczyć materiał w odpowiednim czasie (dotyczy betonów) oraz zgodnie z przepisami BHP i ruchu drogowego.

5. Wykonanie robót

5.1. Roboty związane z małą architekturą

5.1.1. Mała architektura.

Ustawienie na przygotowanym utwardzonym placu

5.1.1.1. Ławki , kosze na śmieci , stojaki na rowery ustawione na fundamencie z zakotwieniem

6. Kontrola jakości

6.1. Urządzenia małej architektury

Sprawdzeniu podlega

- przygotowanie podłoża
- sposób osadzenia
- trwałość zakotwienia
- jakość montażu

7. Obmiar robót

Jednostkami obmiaru są:

Ławki – za 1 szt. wykonanych i zamontowanych elementów.

8. Odbiór robót

Roboty podlegają zasadom odbioru robót zanikających, oraz odbiorowi końcowemu.

9. Podstawa płatności

Płaci się za roboty wykonane w jednostkach podanych w p. 7.

Cena jednostkowa obejmuje wszystkie roboty związane z wykonaniem zagospodarowania terenu wymienione w punkcie 5.0.

10. Dokumenty i odniesienia

- [1] Karty techniczne.
- [2] Instrukcje montażu.
- [3] Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2002 r. Nr 106 poz. 1126) z późniejszymi zmianami (ostatnia zmiana z 2003 r. Dz. U. Nr 80 poz. 718).
- [4] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 r. Nr 48 poz. 401).

**WYMIANA NAWIERZCHNI BOISKA PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W KORZENIEWIE WRAZ Z MONTAŻEM
MAŁEJ ARCHITEKTURY**

