

**SST-27**  
**MAŁA ARCHITEKTURA**

**1.0 Wstęp**

**1.1 Przedmiot ST**

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót przy wykonaniu elementów małej architektury dla zadania: **budowa Gminnego przedszkola publicznego siedmiooddziałowego z oddziałem żłobkowym w Mostach przy ul. Gdyńskiej, gm. Kosakowo wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą, w tym rozbiórką nasłupowej i budową nowej kontenerowej stacji transformatorowej**. S.T. jest dokumentem pomocniczym przy realizacji i odbiorze robót.

**1.2 Zakres stosowania ST**

Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1.

**1.3 Zakres robót objętych ST**

Projektuje się wykonanie elementów małej architektury:

**Ławka z oparciem:**

Wymiary: 185 x 81 x 65 cm (dł. x wys. x szer.)

Standard wykonania:

Stopa aluminiowa: malowana kolor grafitowy (RAL 7043)

Siedzisko: drewno iglaste malowane lakierobejcą (jasny orzech).

**Kosz na śmieci:**

Wymiary: wys. 70 cm, średnica: 53 cm

Pojemność: 70 l

Standard wykonania:

Pojemnik – stal ocynkowana

Konstrukcja - beton płukany z kruszywem granitowym fr. 3-5 mm

Kolor – szary

**Stoły piknikowe z ławkami:**

Ława

siedzisko: 200 x 35 cm

grubość siedziska: 6 cm

oparcie: 200 x 30 cm

grubość oparcia: 4 cm

wysokość całkowita (z oparciem): 85 cm

wysokość siedziska: 45 cm

Stół

blat: 200 x 100 cm

grubość blatu: 8 cm

wysokość całkowita: 80 cm

Standard wykonania:

materiał konstrukcyjny: modrzew, malowanie: bejca do drewna, lakierowanie półmatowy transparentny wodny lakier nawierzchniowy do elementów drewnianych, do zastosowań zewnętrznych;

**Drewniana, podwyższona donica ogrodowa**

Kwadratowa skrzynia do pomieszczenia dużej ilości ziemi, wystarczającej dla roślin, warzyw, ziół i kwiatów. Skrzynia wykonana z litego drewna akacjowego wykończonego olejem, dzięki czemu jest odporna na czynniki pogodowe i bardzo praktyczna do użytkowania na zewnątrz.

Wymiary: 100 x 100 x 50 cm (dł. x szer. x wys.)

Materiał: drewno akacjowe z naturalnym, olejowym wykończeniem  
Z otwartym dnem.

#### **1.4 Określenia podstawowe**

Określenia podane w niniejszej ST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami, Katalogiem Powtarzalnych Elementów Drogowych i ST „Wymagania ogólne”.

#### **1.5 Ogólne wymagania dotyczące robót**

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z Dokumentacją Projektową, ST i poleceniami Inżyniera.  
Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST „Wymagania ogólne”.

#### **2.0 Materiały**

Materiałami stosowanymi przy wykonaniu elementów małej architektury według zasad niniejszej ST są:

Ławka z oparciem:

Stopa aluminiowa: malowana kolor grafitowy (RAL 7043)  
drewno iglaste malowane lakierobejcą (jasny orzech).

Kosz na śmieci:

Pojemnik – stal ocynkowana

Konstrukcja - beton płukany z kruszywem granitowym fr. 3-5 mm

Stoły piknikowe z ławkami:

Ława

materiał konstrukcyjny: modrzew,

malowanie: bejca do drewna,

lakierowanie półmatowy transparentny wodny lakier nawierzchniowy do elementów drewnianych, do zastosowań zewnętrznych;

Drewniana, podwyższona donica ogrodowa

lite drewno akacjowe

Materiały montażowe;

Stopy fundamentowe, zgodnie z instrukcją producenta

Śruby montażowe

Piasek

Cement

#### **3.0 Sprzęt**

Roboty związane z ustawieniem / montażem elementów małej architektury wykonywane będą ręcznie przy użyciu drobnego sprzętu pomocniczego.

#### **4.0 Transport**

4.1 Elementy małej architektury należy przewozić zgodnie z zaleceniami (instrukcją) producenta.

#### **5.0 Wykonanie robót**

5.1 Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące prowadzenia robót podano w „Wymagania ogólne”.

Zgodnie z zaleceniami (instrukcją) producenta.

#### **6.0 Kontrola jakości robót**

6.1 Ogólne wymagania dotyczące kontroli jakości robót podano w ST „Wymagania ogólne”.

- 6.2 Badania materiałów w czasie wykonywania robót  
Wszystkie elementy małej architektury dostarczone na budowę z zaświadczeniem o jakości (atestem) producenta powinny być sprawdzone w zakresie materiałów, wykończenia powierzchni wyrobu i jego wymiarów.
- 6.3 Kontrola w czasie wykonywania ogrodzenia
- a) zgodność wykonania elementów małej architektury z ustaleniami Dokumentacji Projektowej,
  - b) prawidłowość montażu,
- 7.0 **Obmiar robót**  
Jednostką obmiaru robót jest ilość sztuk poszczególnych elementów.  
Ogólne zasady obmiaru robót podano w ST „Wymagania ogólne”.
- 8.0 **Odbiór robót**  
Ogólne zasady odbioru robót podano w ST „Wymagania ogólne”.