

# SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE

## D - 11.00.01

### MAŁA ARCHITEKTURA

#### Ławki i kosze parkowe

##### 1. WSTĘP

###### 1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem ławek i koszy parkowych.

###### 1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna (SST) stosowana jest jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wciągu chodników.

###### 1.3. Zakres robót objętych SST

- Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem ławek i koszy parkowych.

###### 1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne”.

##### 2. MATERIAŁY

###### 2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania, podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne”.

###### 2.2. Ławki parkowe

Ławka parkowa wykonana na betonowych podporach, siedzisko i oparcie z listew drewnianych malowanych impregnatem do drewna.

W komplecie prefabrykat fundamentowy ułatwiający jej montaż.

Model ławki do akceptacji przez Inwestora

###### 2.3. Kosz na śmieci

Kosze betonowe wykończone kruszywem płukanym. Wewnątrz pojemnik z blachy ocynkowanej.

##### 3. SPRZĘT

###### 3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne”.

##### 4. TRANSPORT

###### 4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne”.

## **5. WYKONANIE ROBÓT**

### **5.1. Ogólne zasady wykonania robót**

Ogólne zasady wykonania robót podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” .

### **5.2. Wykonanie robót**

Montaż elementów małej architektury powinien odbywać się zgodnie z instrukcją producenta.

Ławki i kosze na śmieci montować zabetonowując w ziemi ich elementy kotwiące.

Pod gotowe prefabrykaty fundamentowe należy wykonać wykop z ich osadzeniem, wypoziomowaniem elementów, zasypaniem, zagęszczeniem i rozplanowaniem nadmiaru ziemi.

Na gotowym fundamencie przymocować urządzenia zgodnie z instrukcją producenta.

## **6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

### **6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót**

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne”.

### **6.3. Badania w czasie robót**

Kontrola polega na wizualnej ocenie wykonanych robót związanych z wykonaniem fundamentów i przymocowania do nich elementów małej architektury. Polega na sprawdzeniu wielkości fundamentu, poziomego zamontowania elementów i ogólnej wizualnej ocenie pracy.

## **7. OBMIAR ROBÓT**

### **7.1. Ogólne zasady obmiaru robót**

Ogólne zasady obmiaru robót podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne”.

### **7.2. Jednostka obmiarowa**

Jednostką obmiarową jest m<sup>2</sup> (metr kwadratowy) wykonanego wjazdu lub wyjazdu z bram.

## **8. ODBIÓR ROBÓT**

### **8.1. Ogólne zasady odbioru robót**

Ogólne zasady odbioru robót podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne”.

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, SST i wymaganiami Inżyniera, jeżeli wszystkie pomiary i badania dały wyniki pozytywne.

## **9. PODSTAWA PŁATNOŚCI**

### **9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności**

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne”.

### **9.2. Cena jednostki obmiarowej**

Cena wykonania 1 jednostki obejmuje:

- prace pomiarowe i roboty przygotowawcze,
- przygotowanie wykopów
- montaż prefabrykatów fundamentów,
- zamontowanie ławek
- montaż koszy
- uporządkowanie terenu