

**SZCZEGÓŁOWA**

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

**WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**

**ST-B.03**

**INSTALOWANIE MEBLI ULICZNYCH  
KOD CPV 45233123-7**

# **INSTALOWANIE MEBLI ULICZNYCH KOD CPV 45233123-7**

## **1 Wstęp**

### **1.1 Przedmiot specyfikacji**

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem instalacji mebli ulicznych.

### **1.2. Zakres robót**

Przy nasypie pod rzeźbę projektuje się rząd ławek na betonowych, prostopadłościennych cokołach. Deski siedziska montowane do profili ze stali nierdzewne za pomocą wkrętów, a całość siedziska do cokołu betonowego za pomocą kołków rozporowych.

Wzdłuż ścieżki zaprojektowano ławki z oparciem wykonane i wykończone analogicznie jak ławki bez oparcia. Elementy drewniane należy wykonać z impregnowanego drewna iglastego.

Projektowane ławki, kosze na odpady należy wybrać z oferty jednego producenta, by zachować spójność. Sposób wykończenia wszystkich elementów z tego samego materiału powinien być taki sam, by uzyskać możliwie jednolity efekt.

Formy elementów małej architektury oraz ich lokalizację pokazano na rysunkach.

Dopuszcza się zastosowanie rozwiązań równoważnych, przy zachowaniu nie gorszych materiałów i identycznego sposobu wykończenia oraz kolorystyki. Rozwiązania równoważne wpływające na zmianę formy wymagają akceptacji projektanta.

## **2 Materiały**

### **a) Kosze na odpady**

Projektuje się kosze na odpady o wymiarach 45x45x80cm, o pojemności 70l, z wkładem ocynkowanym z popielnicą. Kosz betonowy z betonu piaskowanego, kolor naturalny szary. Ze względu na wagę elementu nie przewiduje się kotwienia do podłoża.

### **b) Ławka bez oparcia**

Przy nasypie pod rzeźbę projektuje się rząd ławek na betonowych, prostopadłościennych cokołach dł. 200cm. Cokół z betonu architektonicznego szarego, zbrojony. Cokół zaimpregnować, chroniąc przed czynnikami atmosferycznymi.

Siedzisko stanowią 4 deski 198x10,5x3cm świerkowe malowane na kolor „dąb”.

Deski montowane do profili ze stali nierdzewne za pomocą wkrętów, a całość siedziska do cokołu betonowego za pomocą kołków rozporowych.

Ze względu na wagę elementu nie przewiduje się kotwienia do podłoża.

Od strony nasypu cokół betonowy należy pokryć bezbarwną powłoką hydroizolacyjną – impregnatem uszczelniającym i wzmacniającym podłoże mineralne – wodną, modyfikowaną dyspersją żywicy akrylowej, zapewniającą wodoszczelność powierzchni, zapobiegającą wykwitom oraz zapewniającą dobrą paroprzepuszczalność.

### **a) Ławka z oparciem**

Wzdłuż ścieżki zaprojektowano ławki wykonane i wykończone analogicznie jak ławki bez oparcia.

Oparcie stanowią trzy deski o wymiarach 198x10x4cm, a siedzisko cztery deski o takich samych wymiarach.

## **3 Sprzęt**

Ogólne wymagania dotyczące stosowania sprzętu podano w ST 0.0

## **4 Transport**

Transport zgodnie z warunkami ogólnymi w ST 00.00.

Meble uliczne można przewozić dowolnymi środkami transportu w warunkach zabezpieczających je przed zniszczeniem, zarysowaniem, zanieczyszczeniem, nadmiernym wysuszeniem i zawilgoceniem

## **5 Wykonanie robót**

Kontrola jakości będzie wykonywana zgodnie z wymaganiami określonymi w ST 00.00.

## **6 Kontrola jakości**

Kontrola jakości będzie wykonywana zgodnie z wymaganiami określonymi w ST 00.00.

## **7 Obmiar robót**

Obmiar robót będzie wykonywany zgodnie z wymaganiami określonymi w ST 00.00.

## **8 Odbiór robót**

Odbiór będzie wykonywany zgodnie z wymaganiami określonymi w ST 00.00. zgodnie z zasadami odbioru robót zanikających.

## **9 Podstawa płatności**

Płatności realizowane zgodnie z wymaganiami określonymi w ST 00.00

## **10 Przepisy związane**

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 czerwca 2002 r. w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia (Dz.U. nr 108 poz.952 i 953).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr 47, poz.401 z 2003r.).
- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych Część I Roboty ogólnobudowlane ITB wydanie III.
- Ustawa z dnia 13.09.1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. Dz. U. Nr 132 z 1996r. poz. 662 (wraz ze zmianami).