

Opis obiektów małej architektury

Nr 1 - ławka metalowo drewniana

Skład zestawu:

Ławka

Dane obmiarowe:

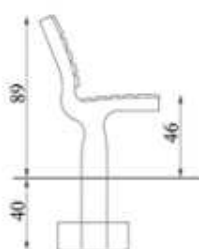
Wysokość całkowita urządzenia: **0.89 m**

Szerokość urządzenia: **0.62 m**

Długość urządzenia: **1.81 m**



Widok z boku



Widok z góry



Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy stalowe - stalowe konstrukcyjne oraz elementy takie jak szczeble, uchwyty, wykonane są ze stali konstrukcyjnej węglowej ocynkowanej proszkowo i malowanej proszkowo.

Drewno rdzeniowe - Drewno sosnowe, głównie toczone cylindrycznie z rdzeniem, również bezrdzeniowe o średnicy od 6 do 14 cm lub w postaci krawędziaków, impregnowane próżniowo-ciśnieniowo bezchromowym środkiem Impralit-KDS.

Łączniki - Śruby ocynkowane M6 do M12 z nakrętkami i podkładkami we wszystkich połączeniach, zagłębione w sednikowanym otworze lub zamknięte w plastikowej kopułce.

Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami.

Nr 2 – Kosz na śmieci

Skład zestawu:

Kosz

Dane obmiarowe:

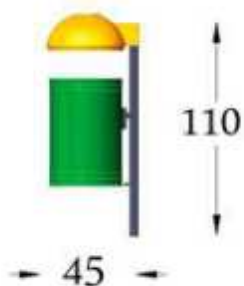
Wysokość całkowita urządzenia: **1.10 m**

Szerokość urządzenia: **0.45 m**

Długość urządzenia: **0.45 m**



Widok z boku



Widok z góry



Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Metalowy kosz na śmieci o pojemności 45l wykonany z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo. Słupki metalowe malowane farbami proszkowymi.

Elementy stalowe - stalowe konstrukcyjne oraz elementy takie jak szczeble, uchwyty, wykonane są ze stali konstrukcyjnej węglowej ocynkowanej proszkowo i malowanej proszkowo.

Fundamenty pod obiekty małej architektury należy wykonać z betonu C20/25 o wymiarach wskazanych przez producentów obiektów małej architektury.