

ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY

1. ŁAWKA PARKOWA



Wymiary:

długość ok. 180 cm
wysokość całkowita 75 cm
wysokość siedziska ok. 43 cm
głębokość siedziska 45 cm
głębokość całkowita 60 cm

Opis ogólny

Uniwersalna ławka o prostej, estetycznej formie. Konstrukcja stelaża ławki przewidziana do wykonania z zamkniętych profilów o okrągłym przekroju. Wysokie oparcie i podłokietniki zapewniają wygodę użytkownika. Zastosowana konstrukcja gwarantuje wysoką trwałość na warunki atmosferyczne i akty wandalizmu.

Opis konstrukcji i materiałów wykonania

Stelaż – wykonany z zamkniętych, okrągłych profili stalowych ocynkowanych, pokrytych podkładem antykorozyjnym, a następnie malowanych proszkowo farbą nawierzchniową w odcieniu zbliżonym do RAL 7016.

Siedzisko pochylone do tyłu o wartość zapewniającą ergonomiczną pozycję siedzenia. Należy uwzględnić konieczność wzmocnienia fragmentów oparcia i siedziska w miejscach narażonych na największe ugięcia. Wszystkie wyeksponowane krawędzie muszą posiadać wyoblenia zapewniające bezpieczeństwo użytkownika.

Połączenia elementów powinny być trwałe i wykonane w sposób niewidoczny od strony użytkownika. Mocowanie drewna do stelaża za pomocą śrub ze stali nierdzewnej. Podkładki i

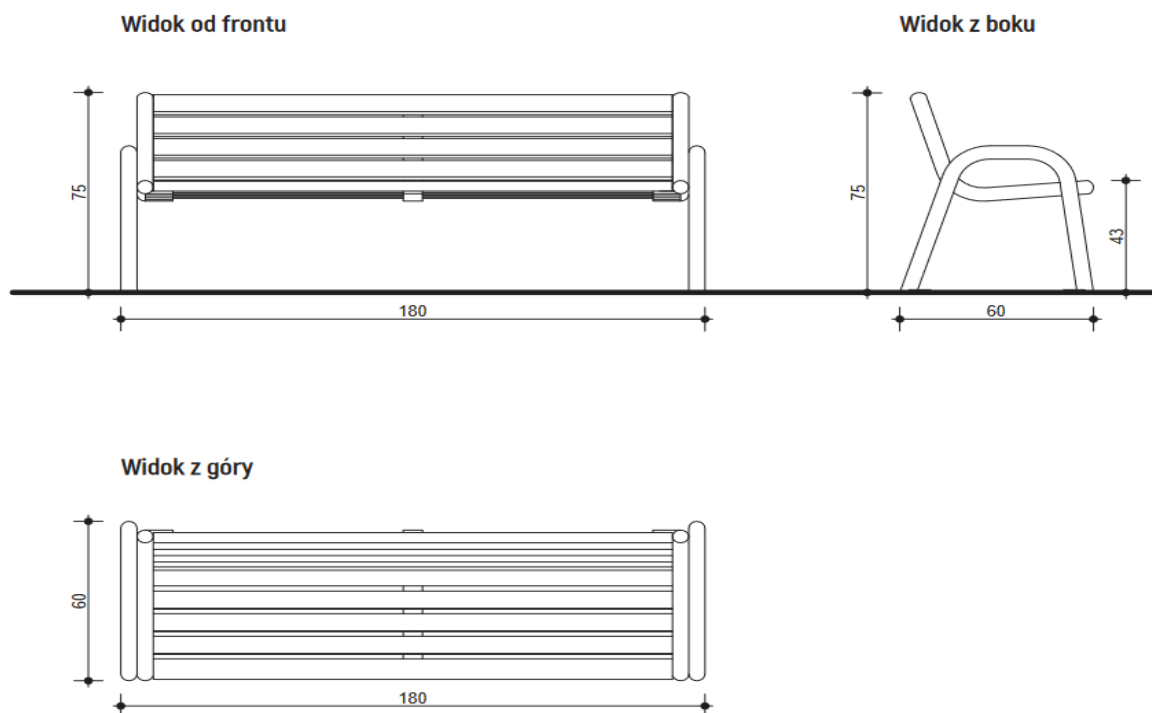
nakrętki nierdzewne, ocynkowane. Mocowania powinny gwarantować stabilność i sztywność konstrukcji.

Siedzisko i oparcie - listwy z twardego, sezonowanego drewna szlifowane, fazowane na krawędziach zewnętrznych; drewno dębowe, akacjowe, jesionowe; I klasa drewna, tj. bez sęków, o jednolitej barwie i równomiernym, prostoliniowym usłojeniu.

Zabezpieczenie drewna: drewno rodzime impregnowane ciśnieniowo, szlifowane, trzykrotnie malowane lakierobejcami, odporne na promieniowanie UV.

Montaż do podłoża:

- przykręcona do podłoża utwardzonego,
- przykręcona do fundamentów wykonanych w podłożu nieutwardzonym.



2. KOSZE NA ŚMIECI



Wymiary :

Pojemność min. 30l
wysokość ok. 70 cm
szerokość ok. 45 cm

Kosze o konstrukcji stalowej ocynkowanej i malowanej, z wkładem ze stali ocynkowanej o poj. min. 30 l. Elementy konstrukcyjne pod względem zastosowanego materiału, kształtu i kolorystyki okładzin powinny być takie same jak dla ławki w celu zachowania spójności.

Opis konstrukcji i materiałów wykonania

Stelaż – wykonany z zamkniętych, okrągłych profili stalowych ocynkowanych, pokrytych podkładem antykorozyjnym, a następnie malowanych proszkowo farbą nawierzchniową w odcieniu zbliżonym do RAL 7016.

Połączenia elementów powinny być trwałe i wykonane w sposób niewidoczny od strony użytkownika. Mocowanie drewna do stelaża za pomocą śrub ze stali nierdzewnej. Podkładki i nakrętki nierdzewne, ocynkowane. Mocowania powinny gwarantować stabilność i sztywność konstrukcji.

Elementy drewniane - listwy z twardego, sezonowanego drewna szlifowane, fazowane na krawędziach zewnętrznych; drewno dębowe, akacjowe, jesionowe; I klasa drewna, tj. bez sęków, o jednolitej barwie i równomiernym, prostoliniowym usłojeniu.

Zabezpieczenie drewna: drewno rodzime impregnowane ciśnieniowo, szlifowane, trzykrotnie malowane lakierobejcami, odporne na promieniowanie UV.

Montaż do podłoża:

- przykręcona do podłoża utwardzonego,
- przykręcona do fundamentów wykonanych w podłożu nieutwardzonym.

3. STOJAKI NA ROWERY



Wymiary :

długość ok.60cm
wysokość ok. 80 cm
szerokość 4 cm

Opis ogólny

Stojak rowerowy o prostej i funkcjonalnej formie, który charakteryzuje się dużą odpornością na uszkodzenia oraz na niekorzystny wpływ czynników atmosferycznych

Opis konstrukcji i materiałów wykonania

Konstrukcja stojaka wykonana ze stali ocynkowanej. Stojak wykonany z wygiętego profilu okrągłego o średnicy 40 mm.

Konstrukcja powleczona piecowym lakierem proszkowym na kolor zbliżony do RAL 7016.

Montaż do podłoża:

- poprzez fundamentowanie elementów kotwiących,
- przykręcenie do podłoża utwardzonego.

Uwaga:

Ostateczna kolorystyka i zastosowane materiały należy uzgodnić z Zarządcą obiektu i Zespołem ds. Estetyki Miasta za pośrednictwem Zamawiającego.