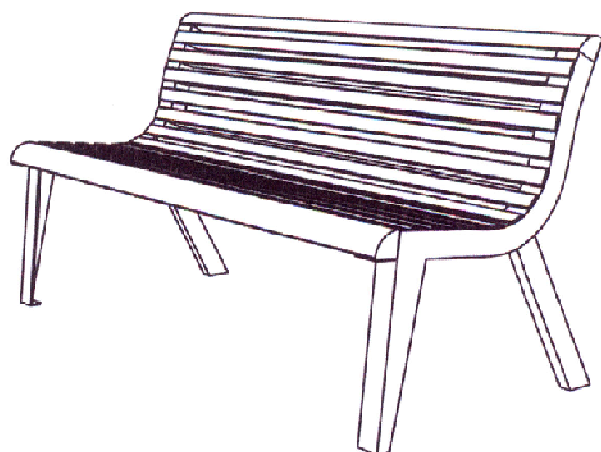


Model „Lawka Śródmiejska”



- długość całkowita powinna wynosić 150 - 160 cm,
- wysokość siedziska po zamontowaniu powinna wynosić 40- 45 cm,
- wysokość całkowita ławki powinna wynosić 80-85 cm,
- głębokość siedziska powinna wynosić 40-45 cm,
- ławka powinna posiadać podtokietniki,



- konstrukcja podstawy ławki stalowa – ocynkowana, malowana proszkowo, w kolorze czarnym (RAL 9005), wykończenie mat struktura,
- połączenia elementów drewnianych z elementami stalowymi śrubowe, ocynkowane,
- łączenia elementów stalowych z drewnianymi powinny być wykonane w sposób uniemożliwiający ich łatwy demontaż,
- część stalowa ławki powinna być przystosowana do trwałego połączenia z podłożem utwardzonym (kostka brukowa, płyty betonowe, asfalt na podbudowie betonowej) oraz przystosowana do montażu w podłożu miękkim,
- siedzisko wraz z oparciem powinno być złożone z 12 szczebli (o przekroju prostokątnym 38,5mm x 58mm) oraz z 2 szczebli łukowatych (58mmx58mm) i wykonane z drewna egzotycznego lub rodzimego liściastego twardego lub b. twardego (wg klasyfikacji Janki klasa IV lub V) w kolorze naturalnym, zabezpieczonego poprzez olejowanie,
- na tylnej powierzchni oparcia ławki należy umieścić tabliczkę z napisem „Gdański Zarząd Dróg i Zieleni” – wg odrębnego załącznika,
- forma ławki powinna być taka sama jak wzór przedstawiony na rysunku.



Kosze na śmieci

Kosze okrągłe o konstrukcji stalowej, z korpusem w formie walca wraz z okalającymi go stalowymi prętami oraz z wymiowanym wkładem – patrz foto oraz rysunek.

Wymiary kosza: wysokość – 800 mm, szerokość – 430 mm. Konstrukcja ze stali typu S235 cynkowanej ogniowo, malowanej proszkowo (2 warstwy) na kolor czarny RAL 9005 w wykończeniu na mat, drobna struktura. Lakierowana powierzchnia powinna być równa, bez pęcherzy. Grubość pojedynczej powłoki powinna wynosić 80+100 µm. Grubość blachy: min. 3 mm (obrózc), min. 4 mm (pokrywa). Wysokość obręczy: 100 mm.

Pręty stalowe o przekroju okrągłym, gładkie, o średnicy 10 mm. Przerwy pomiędzy prętami 17 mm. Należy zwrócić uwagę, aby końcówki prętów nie wystawały poza obrys górnej obręczy stalowej – końcówki prętów powinny wchodzić pod obrózc.

Wewnętrzny wkład o pojemności min. 72 l i dostosowany do wymiarów kosza, wykonany z ocynkowanej blachy o gr. min. 1 mm. Wkład, od spodu, należy wyposażyć w uszczelkę zapobiegającą uszkodzeniom korpusu kosza w trakcie opróżniania.

Kosz mocowany w fundamencie betonowym za pomocą prętów gwintowanych. W przypadku mocowania w podłożu nieutwardzonym należy zadbać, by konstrukcja kosza nie stykała się bezpośrednio z gruntem. Zaleca się wyniesienie fundamentu na wysokość 2 cm ponad poziom gruntu. W przypadku mocowania na podłożu utwardzonym, o zwartej podbudowie dopuszcza się stosowanie kotew stalowych w otworach głębokości min. 25cm wypełnionych poliestrową zaprawą kotwiącą.

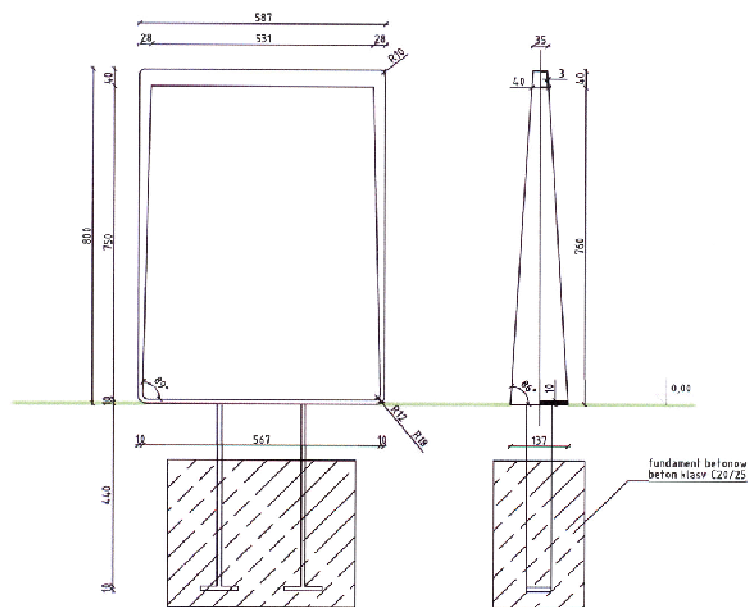
Otwierana pokrywa śmietnika montowana w sposób zapobiegający wyrwaniciu, zawiasami stalowymi o grubości min. 4 mm, bez zamka na kluczyk, lecz z zastosowaniem niewidocznej z zewnątrz zapadki uniemożliwiającej niekontrolowane otwarcie pokrywy. Mechanizm zatraskowy powinien zamykać się samoczynnie pod ciężarem własnym pokrywy.

Na koszach należy zamontować tabliczki z blachy nierdzewnej wg załącznika. Tabliczka klejona do konstrukcji kosza, umieszczona symetrycznie (w połowie wysokości górnej obręczy kosza). Wymiary zgodnie z załączonym projektem.



Gdański Zarząd Dróg i Zieleni | ul. Partyzantów 35 | 80-254 Gdańsk
tel. 58 341 20 41 | fax 58 52 44 609 | info@gdz.z.gda.pl | www.gdz.z.gda.pl

Gdański stojak rowerowy
wzór 2 – skala 1:10



UWAGA:

Korpus z ramy żeliwnej poddany malowaniu proszkowemu na kolor RAL 9005, w wykończeniu mat struktura.

Wszystkie krawędzie zaokrąglone.

