



- długość całkowita powinna wynosić 180-185 cm,
- wysokość siedziska po zamontowaniu powinna wynosić 40- 45 cm,
- wysokość całkowita ławki powinna wynosić 75 - 80 cm,
- głębokość siedziska powinna wynosić 40-46 cm,
- konstrukcja podstawy ławki powinna być wykonana z odlewów ze stopów aluminium,
- podstawa ławki powinna być malowana proszkowo, na kolor czarny (RAL 9005), wykończenie matowe, struktura
- połączenia elementów drewnianych z elementami aluminiowymi śrubowe, ocynkowane,
- łączenia elementów aluminiowych z drewnianymi powinny być wykonane w sposób uniemożliwiający ich łatwy demontaż,
- część aluminiowa 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 powinno być wykonane z 8 szczepelin (o przekroju prostokątnym 30mm x 40mm) oraz 2 zaokrąglonych szczepelin (o przekroju prostokątnym 32mm x 40mm),
- oparcie powinno być wykonane z 6 szczepelin (o przekroju prostokątnym 30mmx40mm) oraz 1 zaokrąglonej szczepeliny (o przekroju prostokątnym 30mm x 40mm),
- szczepeliny powinny być wykonane z drewna akacjowego lub egzotycznego w kolorze naturalnym; szczepelina na długości nie może być klejona ani w inny sposób łączona z krótszych odcinków,
- ławka powinna posiadać wzmocnienia elementów drewnianych z płaskownika stalowego, ocynkowanego o szer. min. 40mm,
- na tylnej powierzchni oparcia ławki należy umieścić tabliczkę z napisem „Gdański Zarząd Dróg i Zieleni” oraz informacją o kosztach zakupu ławki (szczegółowe informacje w osobnym załączniku),
- forma ławki powinna być taka sama jak wzór przedstawiony na rysunku.
- ławki należy montować na utwardzonej powierzchni, której nachylenie jest nie większe niż 2%.

**Uwaga:** Kotwienie do płyty żelbetowej nabrzeża wg. rozwiązań systemowych producenta.