



Dane techniczne i materiały:

- długość 158 cm,
- wysokość 100 cm,
- konstrukcja nośna ławki wykonana z elementów stalowych,
- wszystkie stalowe elementy ławki powinny być ocynkowane, malowane proszkowo na kolor grafitowy (RAL 7016),
- 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 montażu w podłożu miękkim (poprzez fundament),
- siedzisko powinno być wykonane z 3 desek, o przekroju prostokątnym (120mm x 40mm),
- deski powinny być wykonane z drewna liściastego twardego lub bardzo twardego (wg. klasyfikacji Janki klasa IV lub V),
- drewno należy zabezpieczyć przy pomocy bezbarwnego lakieru na bazie dodatków i żywic w rozpuszczalnikach zabezpieczającej przed:
 - warunkami atmosferycznymi - deszczem, śniegiem oraz mrozem,
 - promieniowaniem słonecznym UV
 - działaniem grzybów, pleśni, owadów, glonów itp.,
 - ścieraniem
- należy przedstawić kartę charakterystyki produktu zastosowanego do impregnacji drewna.

Uwaga: Konstrukcja urządzenia i posadowienie w gruncie wg. proj. konstrukcyjnego producenta, dostosowane do warunków gruntowych występujących na terenie objętym opracowaniem