

RODZAJ URZĄDZENIA: ŁAWKA

DANE TECHNICZNE:

- Gabaryty urządzenia: 1,65m x 0,89m x 0,9m
- Głębokość posadowienia: -0,60m
- Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1÷9:2009 Wyposażenie placów zabaw. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

MATERIAŁY:

- konstrukcja – rury stalowe Ø42,4mm ocynkowane, w kolorze szarym oraz płaskowniki 50x15x3mm spawane do rur;
- siedzisko i oparcie – drewno klejone o przekroju 90x40mm impregnowane, malowane w kolorze brązowym;
- marki stalowe ocynkowane kąpielowo - rura ø 42,4mm;
- fundamenty – beton klasy B-15

ZABEZPIECZENIA / ANTYKOROZJA:

- drewno malowane farbami impregnacyjno-dekoracyjnymi typu Drewkorn lub Drewnochron;
- stal zabezpieczona przez odtłuszczenie i cynkowanie kąpielowe;
- śruby ocynkowane, nakrętki zakryte zaślepkami dwuczęściowymi

MONTAŻ:

- wyrób na stałe związany z gruntem, zgodnie z dokumentacją urządzenia

PRZYKŁADOWE ZDJĘCIE

