

## **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**

