

RODZAJ URZĄDZENIA: REGULAMIN PLACU ZABAW

DANE TECHNICZNE:

- gabaryty urządzenia: 0,60m x 0,10m x 2,01m
- głębokość posadowienia: -0,60m
- urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1÷9:2009 Wyposażenie placów zabaw. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

DANE TECHNICZNE:

- gabaryty urządzenia: 0,60m x 0,10m
- głębokość posadowienia: -0,60m
- urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1÷9:2009 Wyposażenie placów zabaw. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

MATERIAŁY:

- nogi konstrukcyjne – drewno sosnowe klejone 90x90 mm malowane farbami impregnacynno-dekoracyjnymi;
- tablica – wykonana ze spienionej płyty PVC o gr. 8mm z podkładką z płyty HDPE;
- marki stalowe ocynkowane kąpielowo wykonane z blachy 86x86x5 mm i rura \varnothing 42,4mm;
- fundamenty – beton klasy B-15
- aplikacja graficzna z Żabką Kwisią wg. wzoru wykonane techniką trwałą i niezniszczalną

ZABEZPIECZENIA:

- drewno malowane farbami impregnacynno - dekoracyjnymi typu Drewnokorn 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

