

## RODZAJ URZĄDZENIA: SZEŚCIOKĄT WIELOFUNKCYJNY

### DANE TECHNICZNE:

- Gabaryty urządzenia: 2,45m x 2,21m
- Strefa funkcjonowania: 7,45m x 7,23m
- Wysokość upadkowa: 2,50m
- Głębokość posadowienia: -0,60m
- Powierzchnia strefy funkcjonalnej: 40,60m<sup>2</sup>
- Sugerowany wiek użytkownika: 7-15 lat
- Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1÷9:2009 Wyposażenie placów zabaw. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.
- Nawierzchnie amortyzujące: piasek, żwir, kora, nawierzchnia syntetyczna (grubość minimalna dla wszystkich nawierzchni sypek 300mm)

### MATERIAŁY:

- nogi konstrukcyjne – drewno sosnowe klejone 90x90 mm malowane farbami impregnacyjno-dekoracyjnymi w kolorze soczystej zieleni;
- lina wspinaczkowa – lina polipropylenowa na oplocie stalowym z plastikowymi kulkami ułatwiającymi podciąganie;
- ścianka wspinaczkowa - sklejka wodoodporna szalunkowa, przymocowana do nóg zestawu; do sklejki mocuje się uchwyty alpinistyczne z tworzywa opartego na żywicach za pomocą śrub imbusowych i nakrętek pazurkowych;
- rura strażacka – ślizg z rury stalowej o średnicy Ø33,7mm oraz belka o średnicy Ø42,4mm malowane na kolor czerwony;
- drążki do podciągania – rury stalowe Ø25mm przytwierdzone do belki o średnicy Ø42,4mm malowane na kolor czerwony;
- zestaw do podciągania oraz zestaw do przewrotów – rury stalowe o średnicy Ø33,7mm malowane na kolor czerwony, mocowane do nóg drewnianych;
- zabezpieczenia – rurki stalowe odtłuszczone i ocynkowane kąpielowo oraz malowane proszkowo;
- śruby maszynowe ocynkowane M12, zaślepki z tworzywa;
- marki stalowe ocynkowane kąpielowo wykonane z blachy 86x86x5 mm i rura ø 42,4mm;
- fundamenty – beton klasy B-15

### ZABEZPIECZENIA / ANTYKOROZJA:

- drewno malowane farbami impregnacyjno-dekoracyjnymi;
- 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

