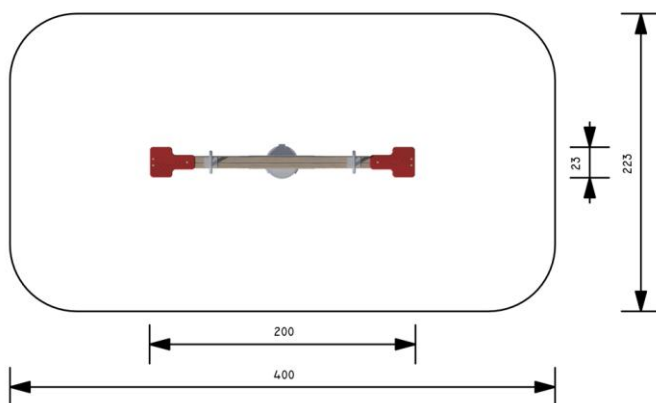
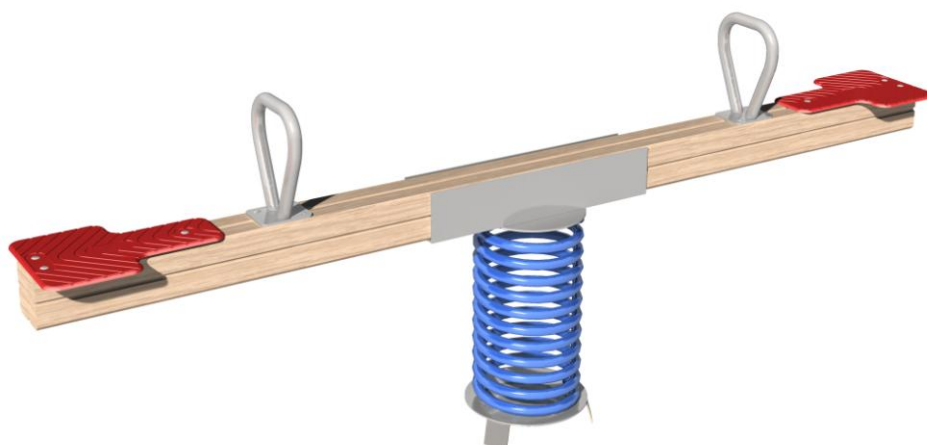


## HUŚTAWKA WAŻKA NA SPRĘŻYNIE



### DANE TECHNICZNE

- Gabaryty urządzenia – 0,23 m x 2,0 m
- Strefa użytkowania – 2,23 m x 4,0 m
- Strefa funkcjonowania urządzenia F – 8,92 m<sup>2</sup>
- Wysokości urządzenia – 0,72 m
- Wysokość upadkowa – 0,50 m
- Głębokość posadowienia – 0,60 m
- Urządzenie łatwo dostępne

### MATERIAŁY

- Drewno konstrukcyjne sosnowe 95/95mm lub klejone, zabezpieczone impregnatami i/lub malowane farbami impregnacyjno-dekoracyjnymi
- Sprężyna i element mocujący – stalowe, ocynkowane, pomalowane proszkowo
- Śruby zamkowe ocynkowane M10
- Nakrętki stalowe samokontrujące wraz z podkładkami
- Plastikowe zaślepki
- Siedziska gumowe
- Uchwyty ze stali nierdzewnej/stalowe malowane proszkowo
- Kotwa stalowa ocynkowana
- Beton klasy B-15

### MONTAŻ

Urządzenie osadzone na metalowej kotwie zgodnie z dokumentacją techniczną urządzenia.

### ZABEZPIECZENIA

- Drewno impregnowane ciśnieniowo produktem biobójczym i/lub malowane farbą impregnacyjno-dekoracyjną
- Elementy stalowe zabezpieczone przez cynkowanie
- Nakrętki zaślepione plastikowymi kołpaczkami

**Urządzenie wykonane i zbadane zgodnie z Polską Normą EN 1176-1÷7.  
Urządzenie posiada aktualny certyfikat.**