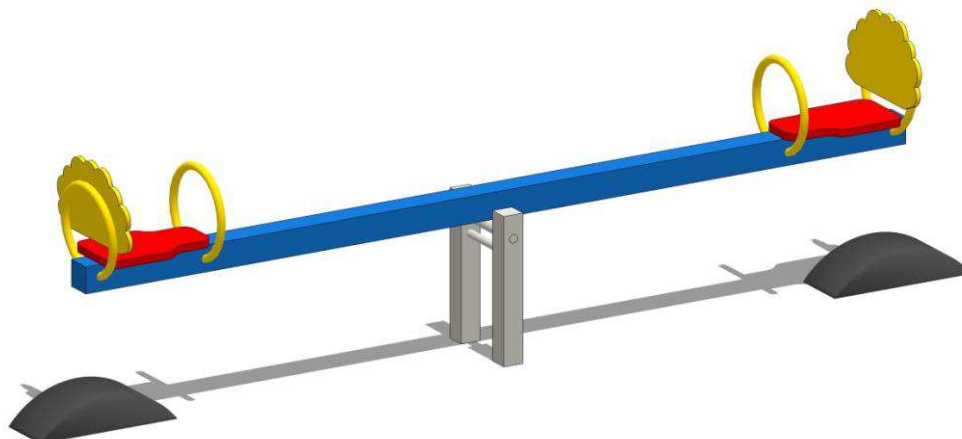


KARTA TECHNICZNA

Huśtawka wagowa- bujanka z oparciem MT



DANE TECHNICZNE:

Wymiary: **3,00 x 0,35 m**

Strefa bezpieczeństwa: **5,00 x 2,40 m**

Wysokość urządzenia: **0,80 m**

Wysokość swobodnego upadku: **0,80 m**

Wymagana nawierzchnia: **darń, piasek lub nawierzchnia elastyczna z HIC $\geq 0,80$ m**

MATERIAŁY:

- konstrukcja urządzenia - stalowa – stelaż metalowy oraz belka główna metalowa zabezpieczone przed działaniem czynników zewnętrznych dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii: śrutowania, fosforanowania żelazowego, zastosowania podkładu cynkowego oraz malowania proszkowego.
- montaż poprzez betonowanie w gruncie betonem klasy B-20
- siedziska i oparcie wykonane z tworzywa **HDPE**
- uchwyty metalowe, zabezpieczone antykorozyjnie i malowane proszkowo
- śruby ocynkowane i zabezpieczone plastikowymi zaślepkami
- huśtawka posiada gumowa odbojnice
- urządzenie przeznaczone dla dzieci w wieku 3-12 lat

BEZPIECZEŃSTWO:

Urządzenie posiada certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176:2009 wydany przez Biuro Badań i Certyfikacji Centralnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Aparatury Badawczej i Dydaktycznej COBRABID-BBC.

Wszystkie komponenty stosowane do produkcji urządzenia posiadają atesty TUV lub atesty Higieniczne oraz inne – zgodnie z wymogami .

