

KARTA PRODUKTU

Huštawka - Mewa II

Seria H/6/00010/10

Wymiary: dł. 3800 mm; szer. 1200 mm; wys. 2350 mm

Strefa bezpieczeństwa 30 m²

Wiek użytkowników do 12 lat

Maksymalna wysokość swobodnego upadku 1400 mm

Zaleca się, aby materiały amortyzujące upadek stosować zgodnie z PN-EN 1176 : 2009 r.

Urządzenie służy do huśtania .

STOSOWANE MATERIAŁY:

Konstrukcja stalowa stal konstrukcyjna St3s:

- $\varnothing 114,3 \times 3,6$ mm; $\varnothing 76,1 \times 3,2$ mm;

- $\varnothing 88,9 \times 4,0$ mm; $\varnothing 88,9 \times 3,2$ mm

Łańcuch ocynkowany ogniowo (opcja - stal kwasoodporna); stopy - blacha 10mm; żebra - blacha 5mm.

Zawiesie huštawki wykonane ze stali kwasoodpornej 1.4301 . Siedzisko wykonane z gumy wzmocnione metalem.

Elementy łączeniowe to śruby ocynkowane wraz z nakrętkami zabezpieczone plastikowymi zaślepkami.

Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie , malowana proszkowo

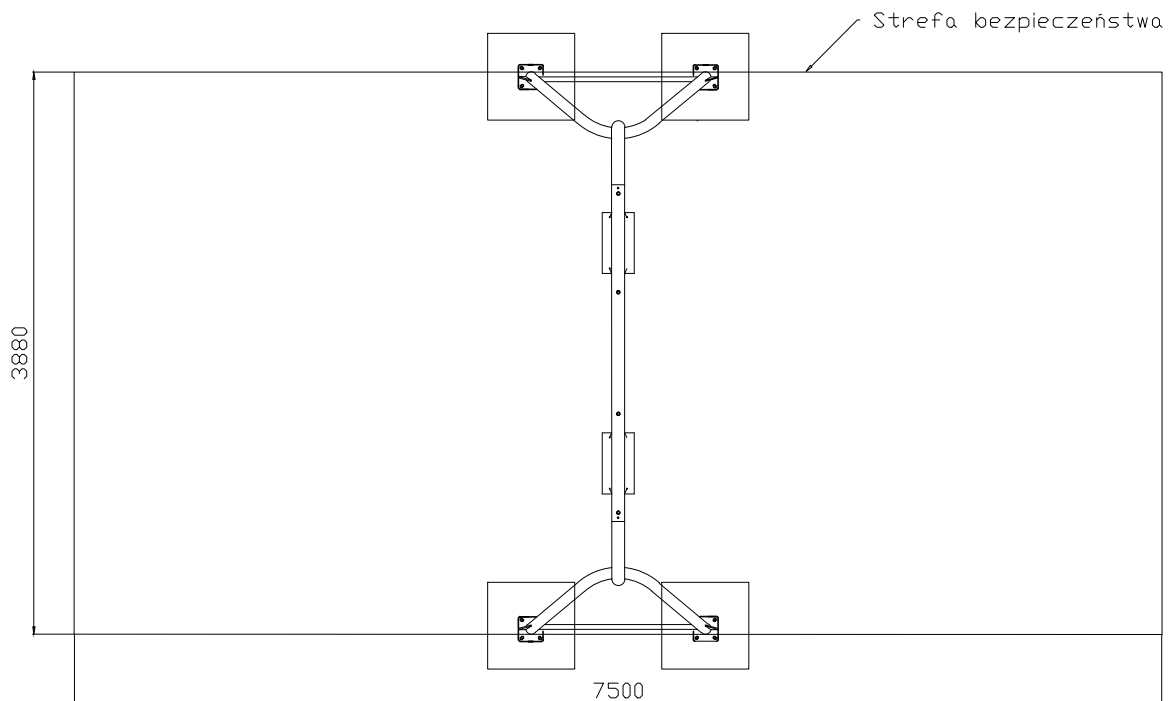
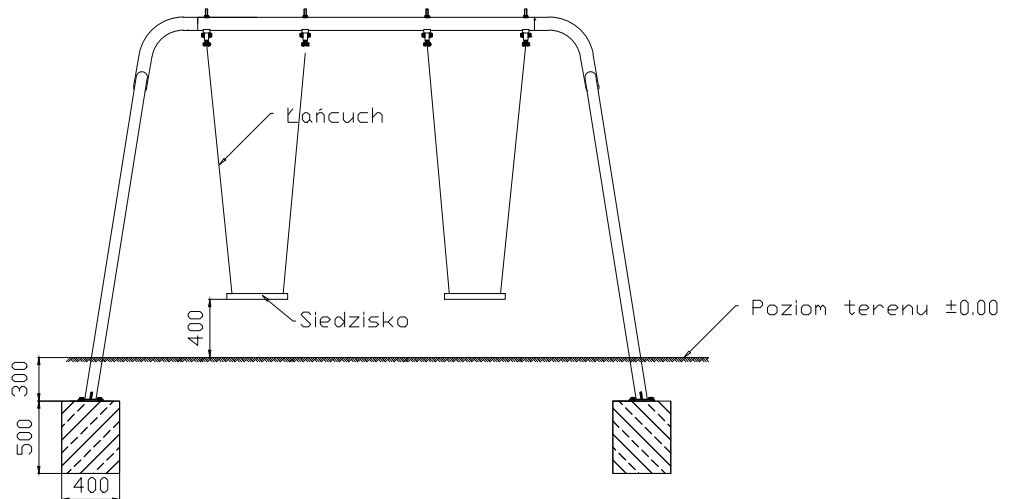
Fundamenty wykonane z betonu B20 wymiar: 400x400x500 mm,

Bezpieczeństwo potwierdzone certyfikatem TÜV Rheinland Polska według normy PN-EN 1176:2009r .

Elementy wykonane z materiałów nadających się do ponownego przetworzenia.

Sposób mocowania:

- pręt gwintowany zatapiający w świeżej zaprawie betonowej
- pręt gwintowany wklejany za pomocą poliestrowej zaprawy iniekcyjnej.



* Wszelkie prawa zastrzeżone.