

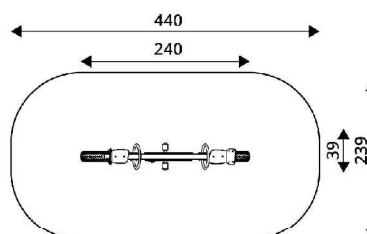
## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

HUŚTAWKA WAŻKA



Dane urządzenia	
Strefa bezpieczeństwa	9,7 m <sup>2</sup>
Długość	2,40 m
Szerokość	0,39 m
Wysokość całkowita	0,81 m
Wysokość swobodnego upadku	< 0,60 m
Przedział wiekowy	1-8 lat
Produkt zgodny z normą PN-EN	1176-1:2017-12

Przestrzeń minimalna



### SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

- Elementy konstrukcyjne ze stali nierdzewnej oraz stalowe, cynkowane ogniowo i malowane proszkowo lub cynkowane proszkowo i malowane proszkowo,
- Siedziska i osłony z płyty HDPE odpornej na działanie warunków atmosferycznych,
- Uchwyty ze stali nierdzewnej,
- Śruby, wkręty zakryte plastikowymi kapslami lub śruby ze stali nierdzewnej,
- Gumowe lub polipropylenowe PP, bezpieczne zaślepki na górze konstrukcji,

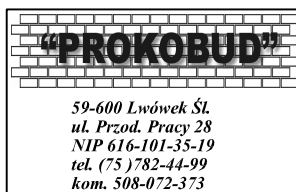
### Dodatkowe uwagi

- urządzenie przeznaczone na publiczne place zabaw;
- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną lub deklarację zgodności;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- kotwienie na gruncie płaskim, na głębokości 80/70/60;
- render urządzenia ma charakter poglądowy, a rzeczywisty wygląd urządzenia i jego kolor może się różnić;

### NAWIERZCHNIE

syntetyczna atestowana

wysokość swobodnego upadku urządzenia norma PN-EN 1176-1:2017-12 – 0,60 m (A,B,C).



INWESTOR: GMINA OSIECZNICA, UL. LUBAŃSKA 43, 59-724 OSIECZNICA

TYTUŁ RYSUNKU: KARTA TECHNICZNA - URZĄDZENIE NR 3

OBIEKT/ADRES: BUDOWA PLACU ZABAW PRZY ZESPOLE SZKÓŁ  
W ŚWIĘTOSZOWIE, DZIAŁKA NR 40/6.

SKALA: - Asystent projektanta: Podpis

DATA: 02'2021 Projektował: mgr inż. Jerzy Zatylny Podpis  
upr. bud. 1414/85 DOŚ/BO/0648/01

RYSUNEK NR: 5 Sprawdził: Podpis