

# Rys. 6

Karta techniczna  
Huśtawka ważka  
metalowa

## DANE TECHNICZNE

wysokość 0,90 m

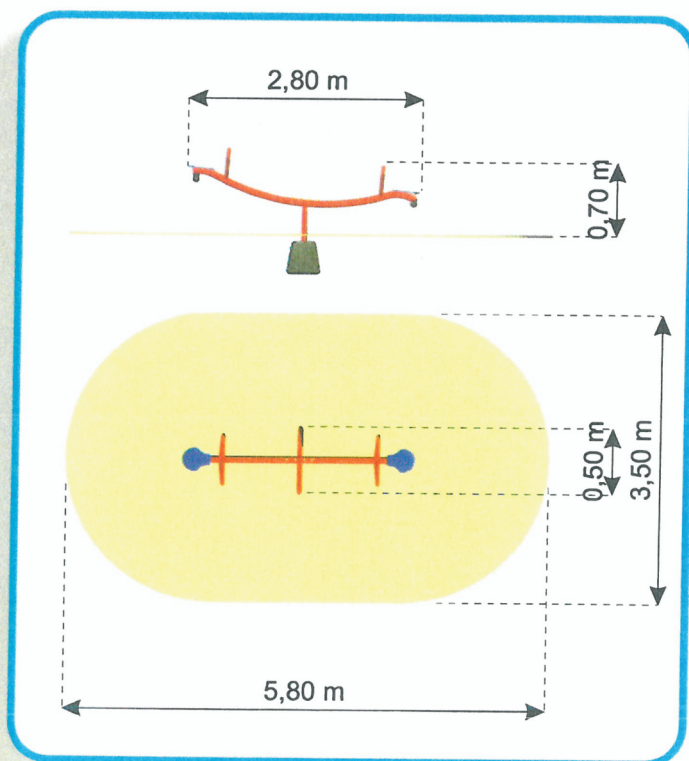
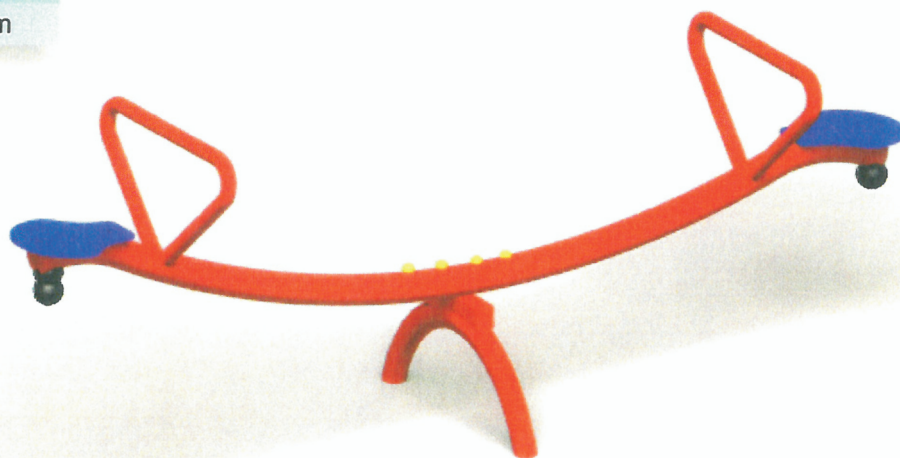
szerokość 0,50 m

długość 2,80 m

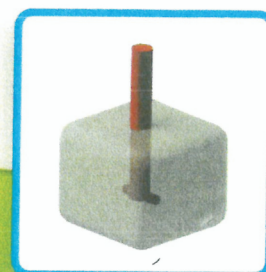
## STREFA BEZPIECZEŃSTWA

szerokość 3,50 m

długość 5,80 m



Elementy nośne urządzenia wykonane metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Siedzenia wykonane ze z płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.



Mocowanie do podłoża bezpośrednio w gruncie.

# Rys. 7

## Karta techniczna Zestaw Paweł B

### DANE TECHNICZNE

wysokość 3,00 m

szerokość 2,00 m

długość 4,50 m

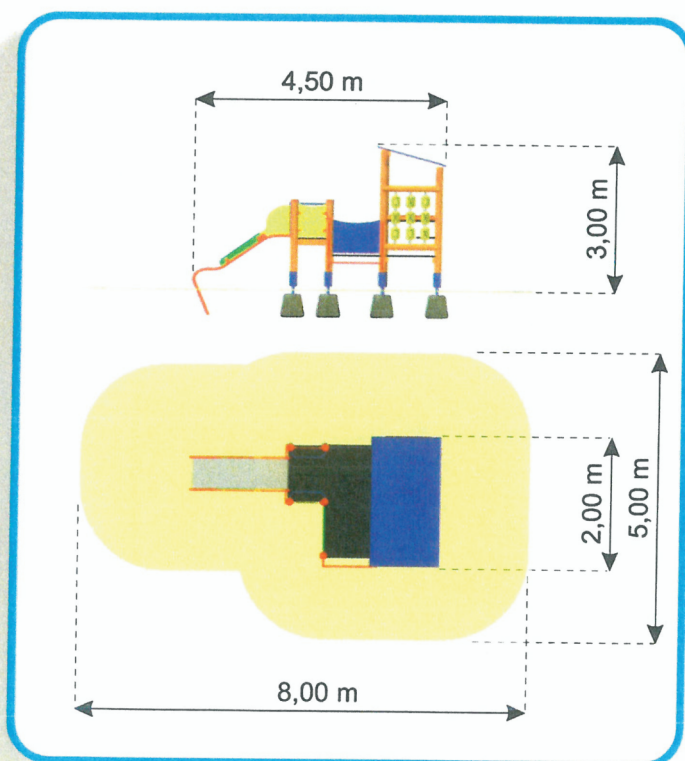
### STREFA BEZPIECZEŃSTWA

szerokość 5,00 m

długość 8,00 m

### Elementy składowe:

- wieża z dachem 1 szt.
- sklepik 1 szt.
- siedzenie 1 szt.
- tablica do malowania 1 szt.
- kółko i krzyżyk 1 szt.
- ślizg metalowy 1 szt.
- wieża mała 1 szt.



Elementy nośne zestawu wykonane z drewna sosnowego, toczonego cylindrycznie z rdzeniem lub bezrdzeniowego. W opcji także z drewna klejonego wzdłużnie lub metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Drewno jest impregnowane ciśnieniowo co zabezpiecza je przed wpływem szkodliwych warunków atmosferycznych. Ślizgawka wykonana z laminatu spełnia wymogi normy PN-EN 1176. Dachy, bariery ochronne wykonane ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym lub z płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Trapy wykonane ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, antypoślizgowej. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.



Mocowanie do podłoża bezpośrednio w gruncie lub przy użyciu stalowych kotew.