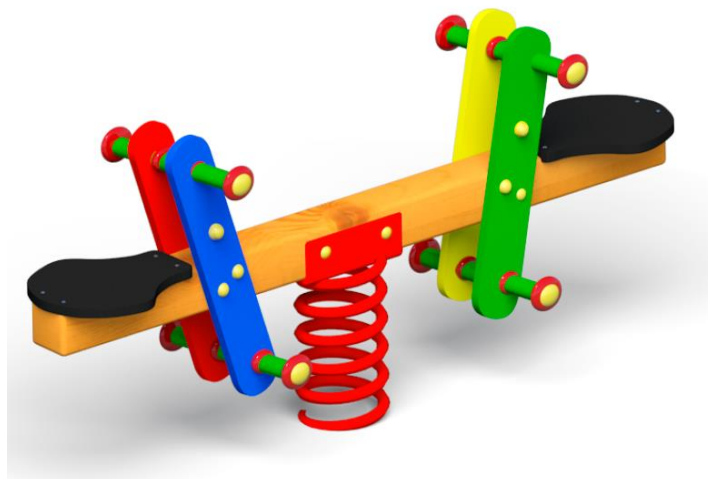


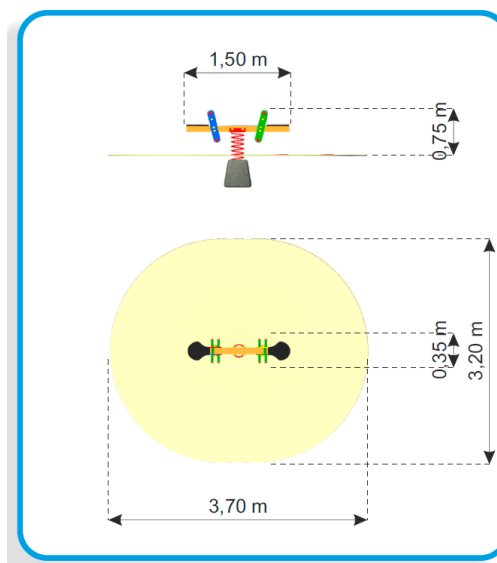
**1. BUJAK WAŻKA***Przykładowa wizualizacja urządzenia***DANE TECHNICZNE:**

- szerokość 0,35 m
- długość 1,50 m
- wysokość 0,75 m

Podane wymiary mogą różnić się w zakresie +/- 2%.

**STREFA BEZPIECZEŃSTWA:**

- szerokość 3,20 m
- długość 3,70 m



Elementy urządzenia wykonać ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym lub płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Sprężyna zgodna z wymogami normy PN-EN 1176, malowana proszkowo, zabezpieczona antykorozyjnie. Belka drewniana klejona wzdłużnie, impregnowana ciśnieniowo. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane. Połączenia śrubowe wykonać z elementów ocynkowanych zabezpieczonych plastikowymi zaślepkami. Fundament betonowy posadowiony poniżej strefy przemarzania. Kolorystykę urządzenia uzgodnić z Zamawiającą przed zamówieniem

Rysunek ma charakter poglądowy. Faktyczny wygląd urządzenia może nieznacznie odbiegać od przedstawionej wizualizacji.

## 2. HUŚTAWKA PODWÓJNA METALOWA



Przykładowa wizualizacja urządzenia

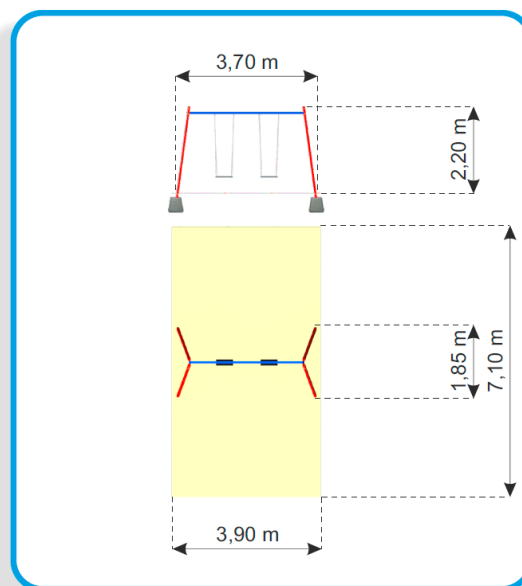
### DANE TECHNICZNE:

- szerokość - 1,85 m
- długość - 3,70 m
- wysokość - 2,20 m

Podane wymiary mogą różnić się w zakresie +/- 2%.

### STREFA BEZPIECZEŃSTWA:

- szerokość - 7,10 m
- długość - 3,90 m



Elementy nośne wykonać z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Łańcuchy ze stali nierdzewnej. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej malowane proszkowo lub ocynkowane. Połączenia śrubowe wykonać z elementów ocynkowanych. Siedzisko gumowe płaskie i koszykowe.

Rysunek ma charakter poglądowy. Faktyczny wygląd urządzenia może nieznacznie odbiegać od przedstawionej wizualizacji.

### 3. ŁAWKA ŻELIWNA

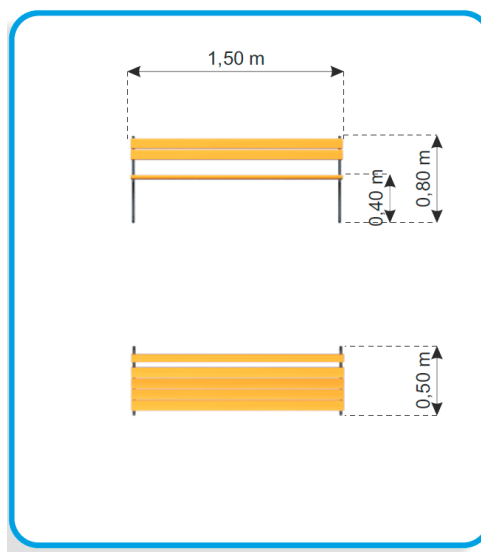


Przykładowa wizualizacja urządzenia

#### DANE TECHNICZNE:

- wysokość – 0,40/0,80 m
- szerokość – 0,50 m
- długość – 1,50 m

Podane wymiary mogą różnić się w zakresie +/- 2%.



Elementy nośne urządzenia wykonać z żeliwa. Drewno impregnowane ciśnieniowo i lakierowane. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej malowane proszkowo lub ocynkowane. Połączenia śrubowe wykonać z elementów ocynkowanych zabezpieczonych plastikowymi zaślepkami.