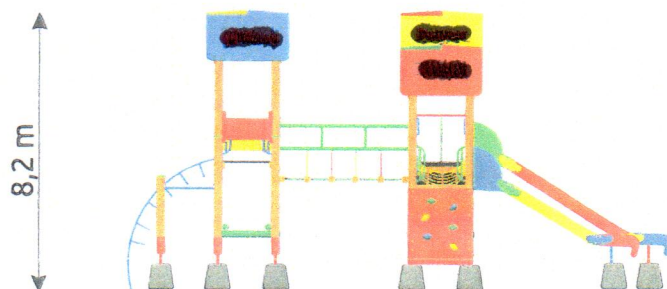
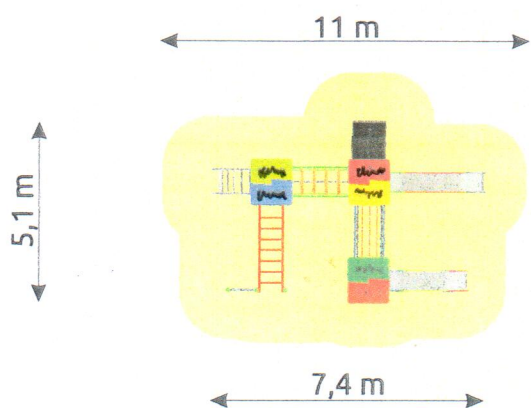
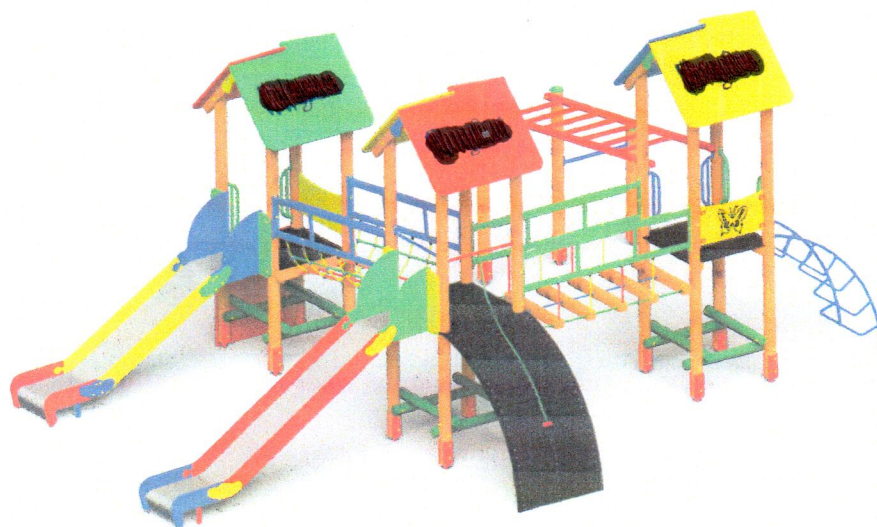
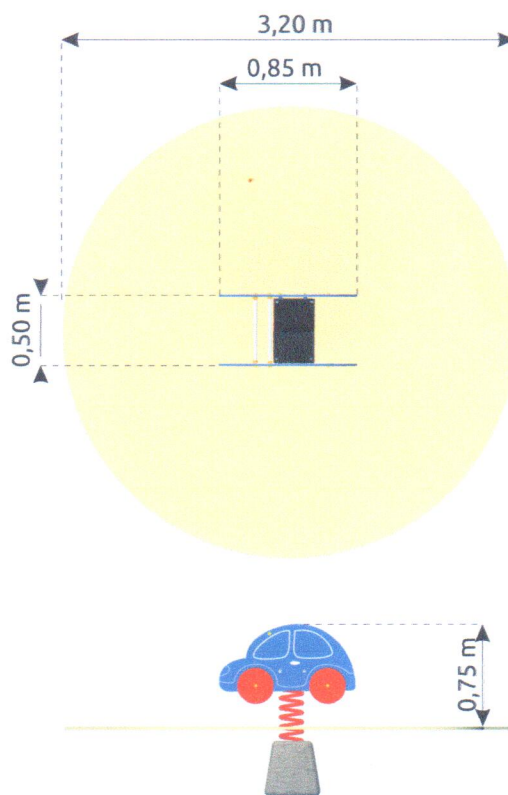


# 1. ZESTAW ZABAWOWY



## 2. BUJAK - AUTO



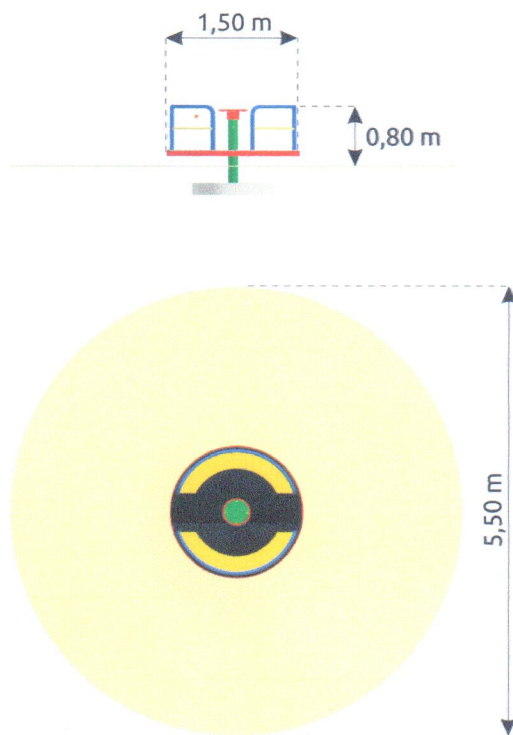
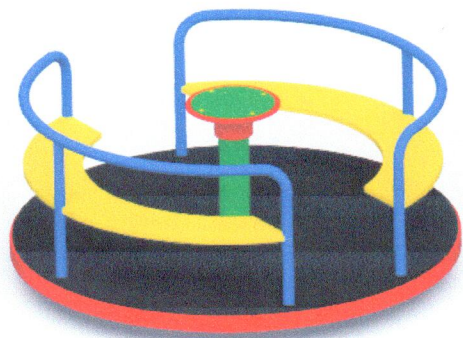
### DANE TECHNICZNE

Wymiary urządzenia ( wys x szer x dł ) [ m ]	0,75 x 0,5 x 0,85
Wymiary strefa bezpieczeństwa ( szer ) [ m ]	3,20
HIC	0,50 m
Głębokość posadowienia	0,50 m
Przeznaczenie	Publiczne place zabaw
Przedział wiekowy	3 - 12 lat
Certyfikat zgodności z normą	PN-EN 1176
Części zapasowe	Dostępne u producenta

\*Tolerancja wymiarów +/- 5cm

Elementy dekoracyjne wykonane ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym lub 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.

### 3. KARUZELA TARCZOWA Z SIEDZENIAMI



#### DANE TECHNICZNE

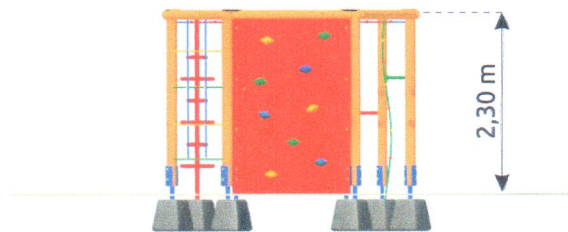
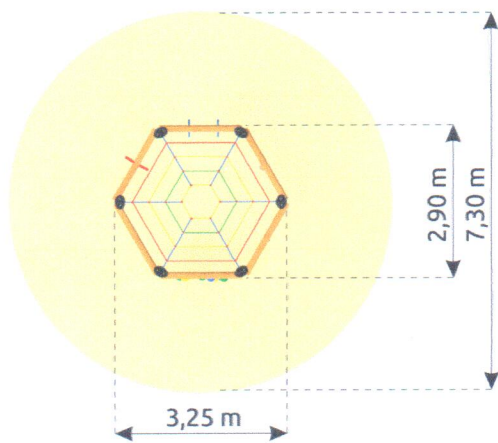
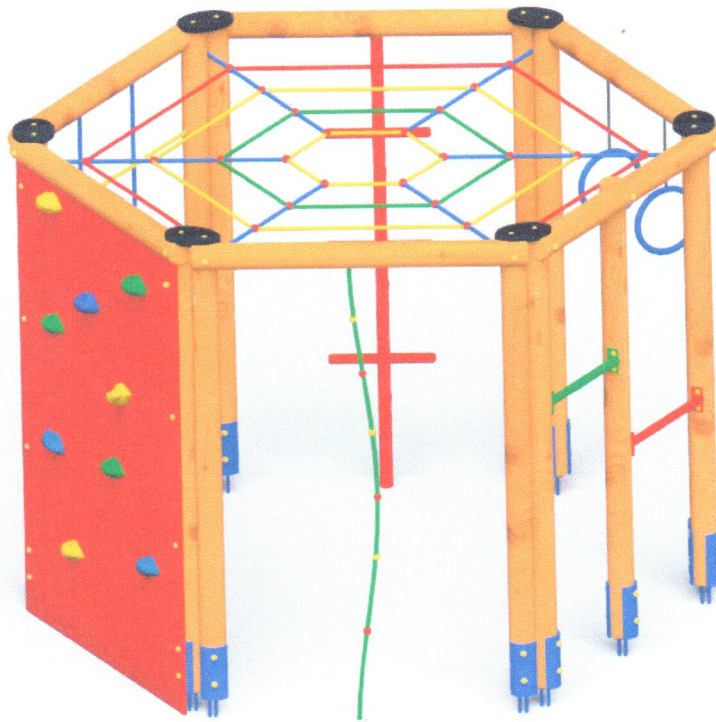
Wymiary urządzenia ( wys x średnica ) [ m ]	0,80 x 1,50
Wymiary strefa bezpieczeństwa ( średnica ) [ m ]	5,50
HIC	0,15 m
Głębokość posadowienia	0,50 m
Przeznaczenie	Publiczne place zabaw
Przedział wiekowy	3 - 12 lat
Certyfikat zgodności z normą	PN-EN 1176
Części zapasowe	Dostępne u producenta

\*Tolerancja wymiarów +/- 5cm

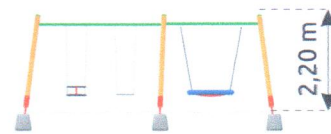
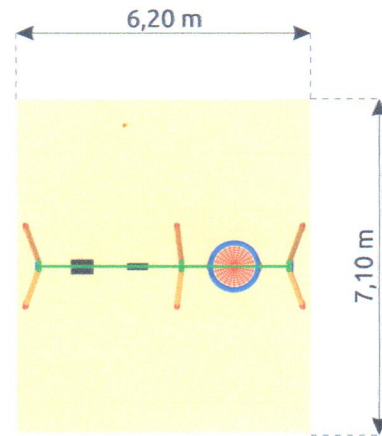
Elementy nośne urządzenia wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Tarcza wykonana ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.



## 4. SZEŚCIOKĄT WIELOFUNKCYJNY



## 5. HUŚTAWKA POTRÓJNA



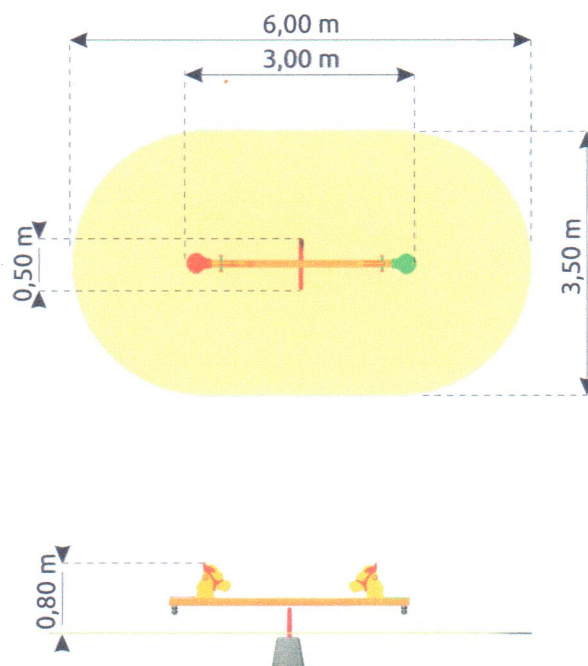
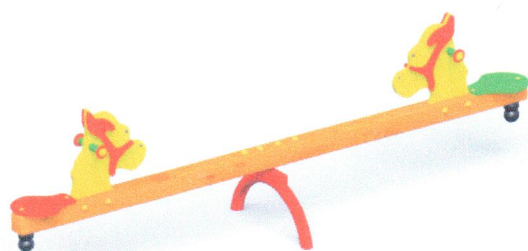
### DANE TECHNICZNE

Wymiary urządzenia ( wys x szer x dł ) [ m ]	2,20 x 1,95 x 6,00
Wymiary strefa bezpieczeństwa ( szer x dł ) [ m ]	7,10 x 6,20
HIC	1,20 m
Głębokość posadowienia	0,50 m
Przeznaczenie	Publiczne place zabaw
Przedział wiekowy	3 - 12 lat
Certyfikat zgodności z normą	PN-EN 1176
Części zapasowe	Dostępne u producenta

\*Tolerancja wymiarów +/- 5cm

Elementy nośne zestawu wykonane z drewna sosnowego, toczonego cylindrycznie z rdzeniem lub bezrdzeniowego. W opcji także z drewna klejonego wzdużnie lub metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Drewno jest impregnowane ciśnieniowo co zabezpiecza je przed wpływem szkodliwych warunków atmosferycznych. 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.

## 6. HUŚTAWKA WAŻKA



### DANE TECHNICZNE

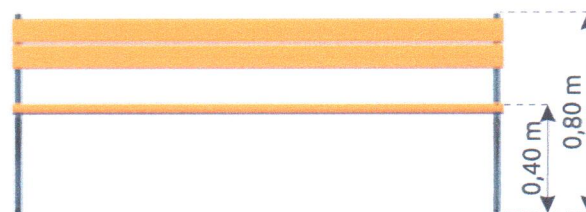
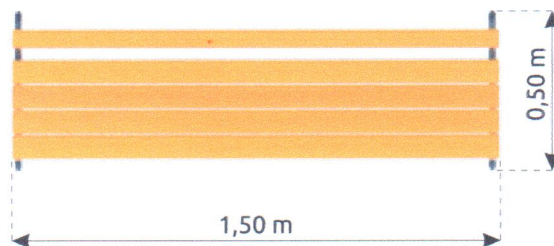
Wymiary urządzenia ( wys x szer x dł ) [ m ]	0,80 x 0,50 x 3,00
Wymiary strefa bezpieczeństwa ( szer x dł ) [ m ]	3,50 x 6,00
HIC	0,80 m
Głębokość posadowienia	0,50 m
Przeznaczenie	Publiczne place zabaw
Przedział wiekowy	3 - 12 lat
Certyfikat zgodności z normą	PN-EN 1176
Części zapasowe	Dostępne u producenta

\*Tolerancja wymiarów +/- 5cm

Elementy nośne zestawu wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo oraz z drewna klejonego. Drewno jest impregnowane ciśnieniowo co zabezpiecza je przed wpływem szkodliwych warunków atmosferycznych. Siedzenia i elementy dekoracyjne wykonane ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym lub 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.



## 7. ŁAWKA



### DANE TECHNICZNE

Wymiary urządzenia ( wys x szer x dł ) [ m ]

0,80 x 0,50 x 1,50

Głębokość posadowienia

-

Przeznaczenie

Publiczne place zabaw

Certyfikat zgodności z normą

PN-EN 1176

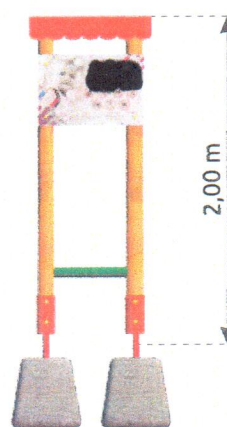
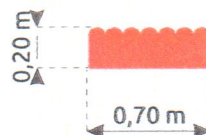
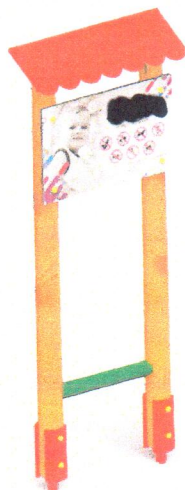
Części zapasowe

Dostępne u producenta

\*Tolerancja wymiarów +/- 5cm

Elementy nośne urządzenia wykonane z żeliwa. Drewno jest impregnowane ciśnieniowo i/lub lakierowane co zabezpiecza je przed wpływem szkodliwych warunków atmosferycznych. 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.

## 9. TABLICA Z REGULAMINEM



### DANE TECHNICZNE

Wymiary urządzenia ( wys x szer x dł ) [ m ]

Głębokość posadowienia

Przeznaczenie

Przedział wiekowy

Certyfikat zgodności z normą

Części zapasowe

2,00 x 0,20 x 0,70

0,50 m

Publiczne place zabaw

3 - 12 lat

PN-EN 1176

Dostępne u producenta

\*Tolerancja wymiarów +/- 5cm

Elementy nośne urządzenia wykonane z drewna sosnowego, toczonego cylindrycznie z rdzeniem. Drewno jest impregnowane ciśnieniowo co zabezpiecza je przed wpływem szkodliwych warunków atmosferycznych. Tablica wykonana ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym. 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.