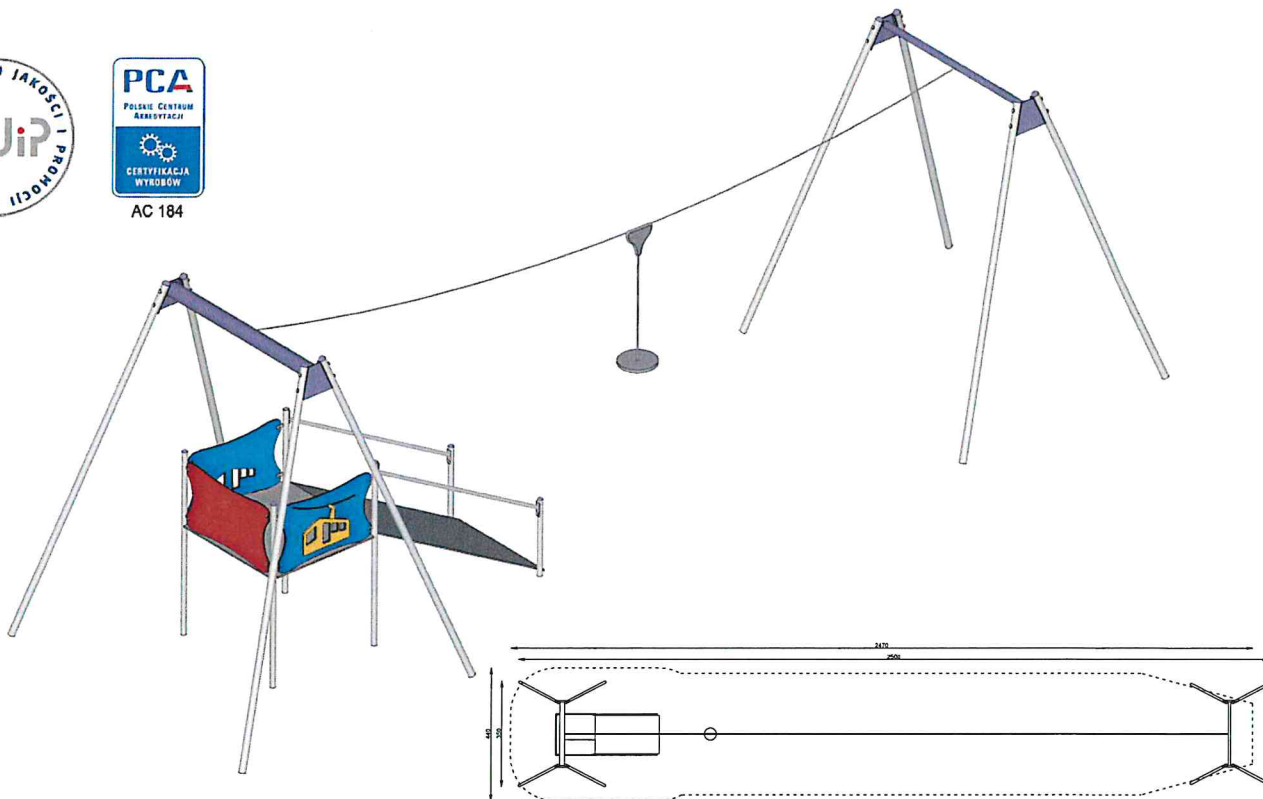




WS-UZ4

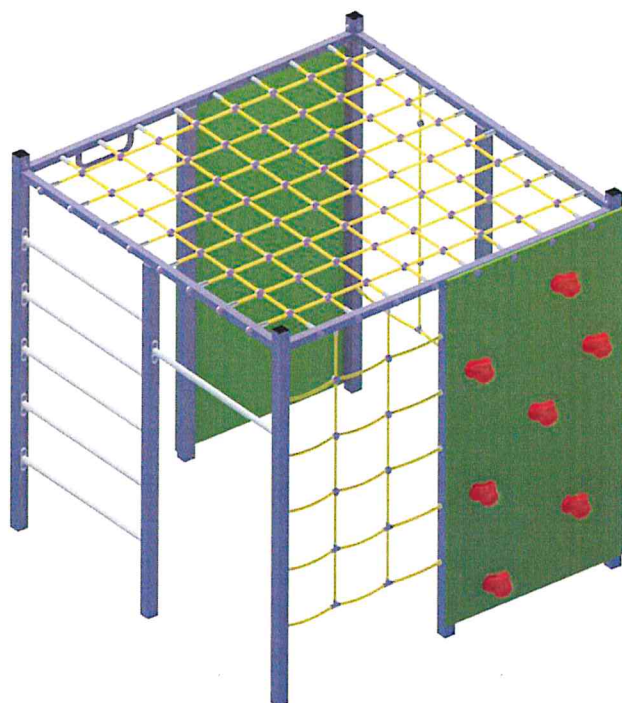
**ZJAZD LINOWY STEEL****ELEMENTY SKŁADOWE:**

- wieża wyższa 1 szt.
- wieża niższa 1 szt.
- podest startowy 1 szt.
- pochylnia 1 szt.
- tyrolka 1 kpl.

**DANE TECHNICZNE:**

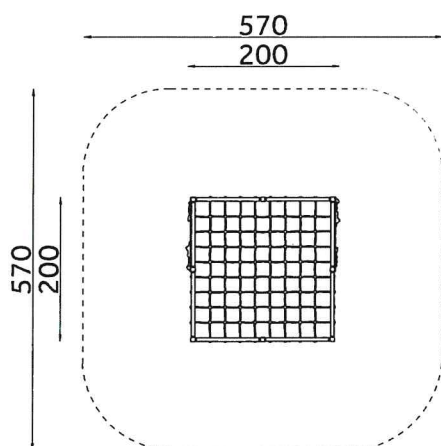
WYMIARY:	350 x 2500 cm
WYSOKOŚĆ:	340 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	120 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	440 x 2470 cm
KONSTRUKCJA:	Rury i profile o różnej średnicy
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Lakier poliesterowy Płyta HDPE, HDPE anty-skid,
FUNDAMENT:	Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym

Urządzenie zgodne z normą:  
 PN-EN 1176-1:2017-12, PN-EN 1176-3:2017-12,  
 PN-EN: 1176-4:2017-12, PN-EN: 1176-7:2009+AP1:2013



**DANE TECHNICZNE:**

WYMIARY:	200 x 200 cm
WYSOKOŚĆ:	200 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	193 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	570 x 570 cm
KONSTRUKCJA:	Profil 60 x 60 mm, rury Ø 33,7 mm
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Płyta HDPE, lina zbrojona Ø 16 mm, kamienie wspinaczkowe
FUNDAMENT:	Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym



**ELEMENTY SKŁADOWE:**

- przepłotnia pozioma 1 szt.
- przepłotnia pionowa 1 szt.
- ścianka wspinaczkowa 2 szt.
- lina do wspinania 1 szt.
- drążek 1 szt.
- drabinka (5 drążków) 1 szt.
- uchwyt do podciągania 1 szt.



AC 184

Urządzenie zgodne z normą:

PN-EN 1176-1:2017-12, PN-EN 1176-3:2017-12, PN-EN 1176-4:2017-12, PN-EN 1176-7:2009+AP1:2013

KOD KATALOGOWY:  
hm-006

**HUŚTAWKA METALOWA BOCIANIE GNIAZDO**  
STEEL



HUŚTAWKI  
WAHADŁOWE

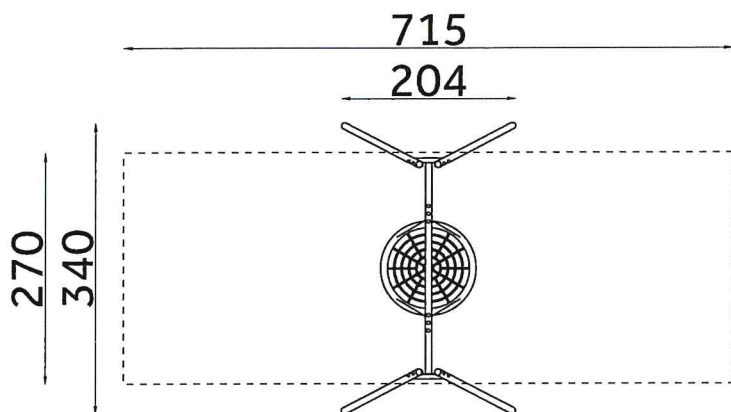


**DANE TECHNICZNE:**

WYMIARY:	340 x 204 cm
WYSOKOŚĆ:	239 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	136 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	270 x 715 cm
KONSTRUKCJA:	Rury stalowe Ø 76,1 cm
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Lakier poliestrowy
FUNDAMENT:	Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym

**ELEMENTY SKŁADOWE:**

- nogi stalowe 4 szt.
- belka stalowa 1 szt.
- siedzisko bocianie gniazdo 1 szt.



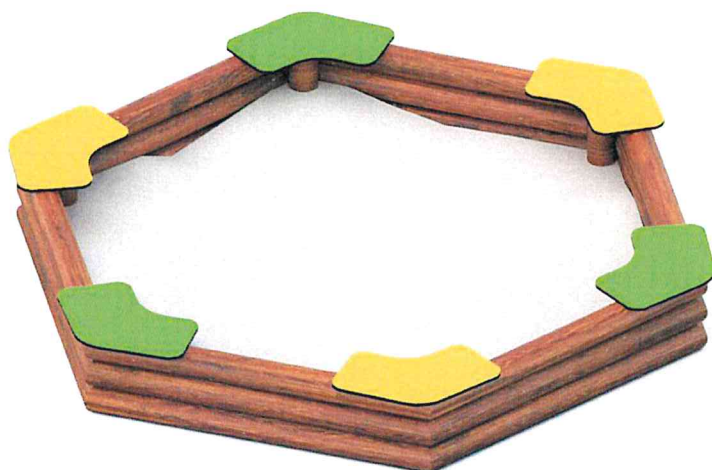
Urządzenie zgodne z normą:

PN-EN 1176-1:2009+Ap1:2013, PN-EN 1176-2:2009+Ap1:2013, PN-EN 1176-7:2009+Ap1:2013



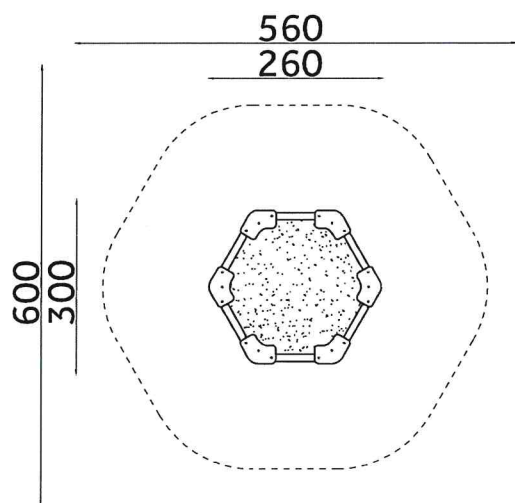
AC 184





**DANE TECHNICZNE:**

WYMIARY:	300 x 260 cm
WYSOKOŚĆ:	30 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	30 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	600 x 560 cm
KONSTRUKCJA:	Drewno bezrdzeniowe Ø 120 mm
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Impregnacja
WYKOŃCZENIE:	Płyta HDPE
FUNDAMENT:	Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym



**ELEMENTY SKŁADOWE:**

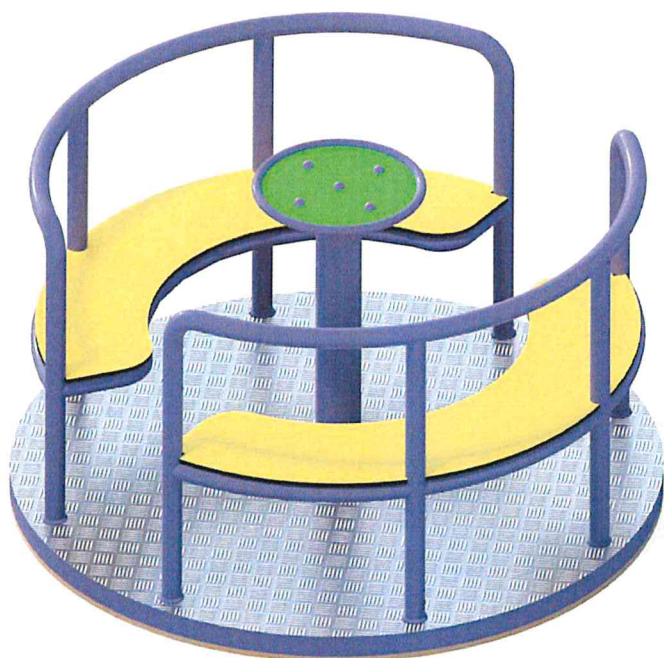
- siedzisko 6 szt.
- burta 6 szt.
- słupek 6 szt.



AC 184

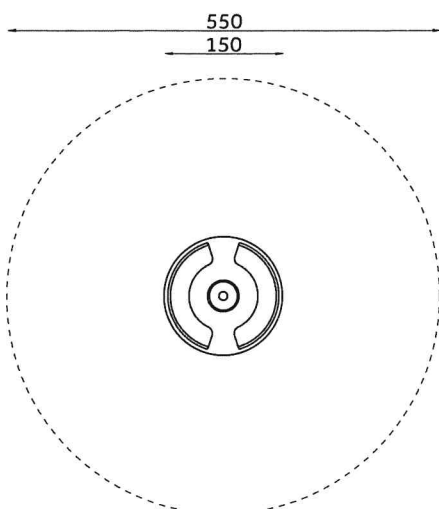
Urządzenie zgodne z normą:

PN-EN 1176-1:2017-12, PN-EN 1176-3:2017-12, PN-EN 1176-4:2017-12, PN-EN 1176-7:2009+AP1:2013



**DANE TECHNICZNE:**

WYMIARY:	150 x 150 cm
WYSOKOŚĆ:	85,5 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	100 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	550 x 550 cm
KONSTRUKCJA:	Rury stalowe Ø 108 cm, Ø 33,7 cm
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Lakier poliestrowy, blacha ryflowana
FUNDAMENT:	Kotwa mocowana w fundamencie betonowym



**ELEMENTY SKŁADOWE:**

- kotwa stalowa 1 szt.
- tarcza 1 szt.
- poręcz 2 szt.
- siedzisko 2 szt.
- kierownica 1 szt.

Urządzenie zgodne z normą:  
PN-EN 1176-1:2017-12, PN-EN 1176-5:2020-03



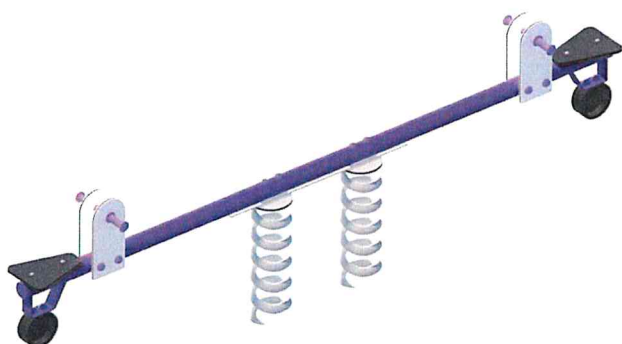
AC 184

KOD KATALOGOWY:  
hw-004

## HUŚTAWKA WAŻKA NA SPRĘŻYNACH STEEL

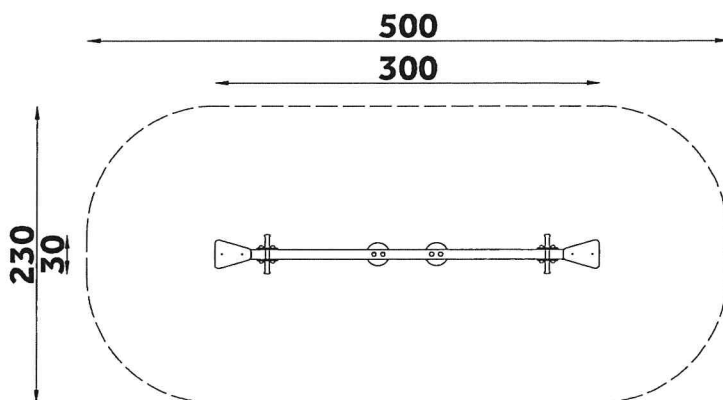


HUŚTAWKI  
WAGOWE



### DANE TECHNICZNE:

WYMIARY:	30 x 300 cm
WYSOKOŚĆ:	104,5 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	88 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	230 x 500 cm
KONSTRUKCJA:	Rura stalowa Ø 76,1 mm, sprężyna
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Lakier poliestrowy, płyta HDPE
FUNDAMENT:	Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym



### ELEMENTY SKŁADOWE:

- belka 1 szt.
- siedziska 2 szt.
- obojniki 2 szt.
- podstawa sprężynowa 1 szt.

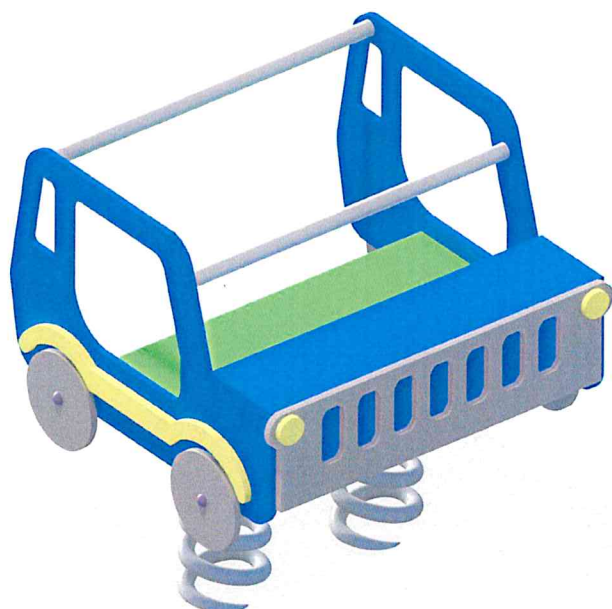
Urządzenie zgodne z normą:

PN-EN 1176-1:2009+Ap1:2013, PN-EN 1176-6:2009+Ap1:2013, PN-EN 1176-7:2009+Ap1:2013



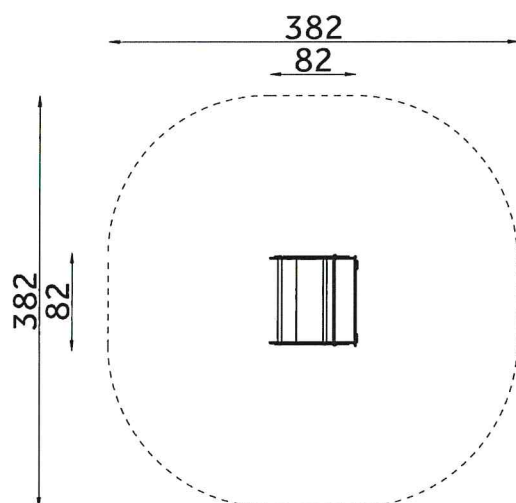
AC 184





### DANE TECHNICZNE:

WYMIARY:	82 x 82 cm
WYSOKOŚĆ:	85 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	45 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	382 x 382 cm
KONSTRUKCJA:	Płyta HDPE, sprężyna stalowa z podstawą
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy, lakier proszkowy
WYKOŃCZENIE:	Płyta HDPE
FUNDAMENT:	Bezpośrednie mocowanie w fundamencie betonowym



### ELEMENTY SKŁADOWE:

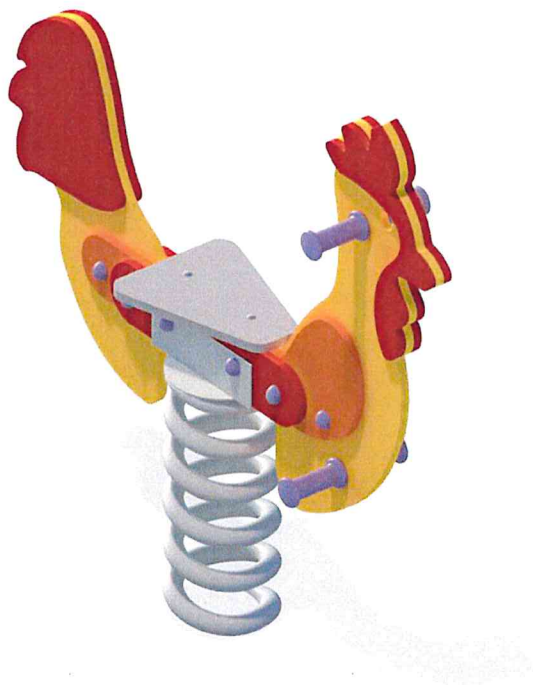
- Korpus z płyty HDPE
- Sprężyna stalowa z fundamentem

Urządzenie zgodne z normą:

PN-EN 1176-1:2017-12, PN-EN 1176-6:2017-12, PN-EN 1176-7:2009+Ap1:2013



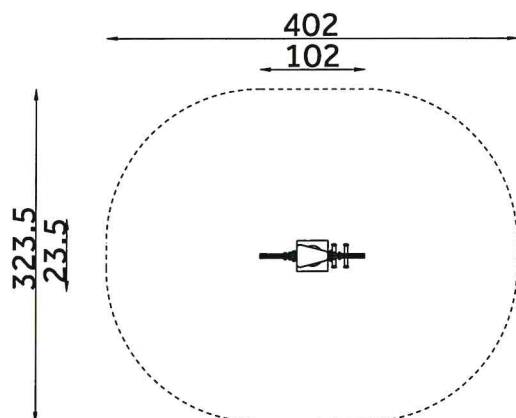
AC 184

**DANE TECHNICZNE:**

WYMIARY:	23,5 x 102 cm
WYSOKOŚĆ:	94 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	45 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	323,5 x 402 cm
KONSTRUKCJA:	Płyta HDPE, sprężyna stalowa z podstawą
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy, lakier proszkowy
WYKOŃCZENIE:	Płyta HDPE
FUNDAMENT:	Bezpośrednie mocowanie w fundamencie betonowym

**ELEMENTY SKŁADOWE:**

- Korpus z płyty HDPE
- Sprężyna stalowa z fundamentem



Urządzenie zgodne z normą:

PN-EN 1176-1:2017-12, PN-EN 1176-6:2017-12, PN-EN 1176-7:2009+Ap1:2013



AC 184



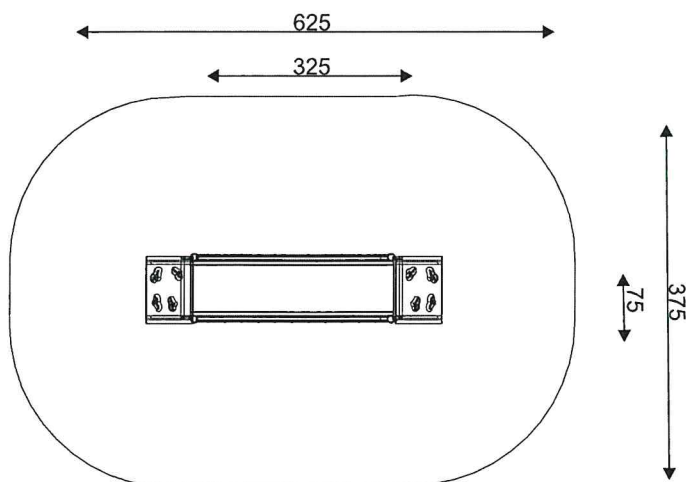


### DANE TECHNICZNE:

WYMIARY:	75 x 325 cm
WYSOKOŚĆ:	150 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	60 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	375 x 625 cm
KONSTRUKCJA:	Rura Ø 76,1 mm, rury i profile stalowe o różnej średnicy
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Płyta HDPE, sklejka wodoodporna, lakier poliesterowy
FUNDAMENT:	Urządzenie mocowana w fundamencie betonowym

### ELEMENTY SKŁADOWE:

- słupy pionowe 4 szt.
- pomost prosty 1 szt.
- barierki 2 szt.
- pochylnia do wspinania 2 szt.

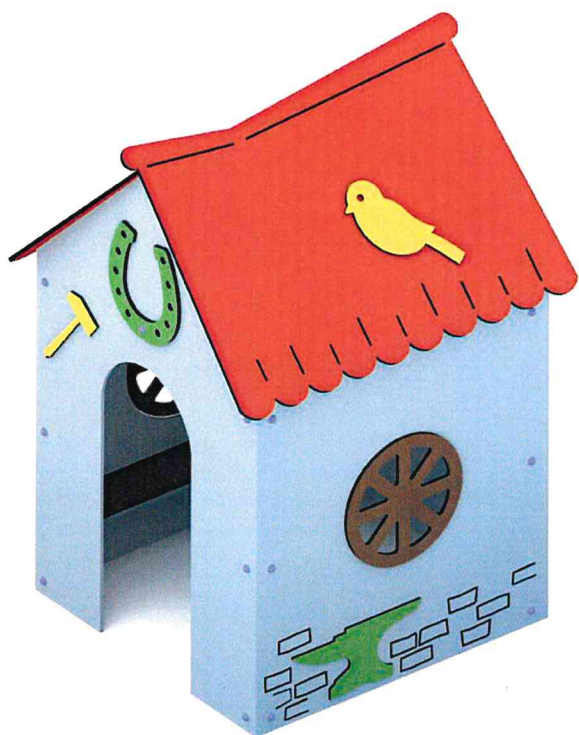


Urządzenie zgodne z normą:

PN-EN 1176-1:2017-12, PN-EN 1176-6:2017-12, PN-EN 1176-7:2009+Ap1:2013



AC 184

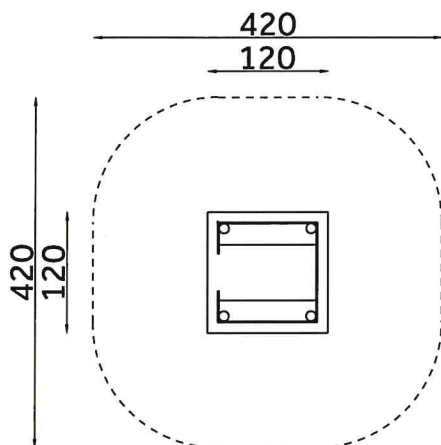


**DANE TECHNICZNE:**

WYMIARY:	120 x 120 cm
WYSOKOŚĆ:	207 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	30 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	420 x 420 cm
KONSTRUKCJA:	Rury i profile o różnej średnicy
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Płyta HDPE
FUNDAMENT:	Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym

**ELEMENTY SKŁADOWE:**

- konstrukcja stalowa
- aplikacje z płyty HDPE
- ławeczki 2 szt.



Urządzenie zgodne z normą:

PN-EN 1176-1:2017-12, PN-EN 1176-3:2017-12, PN-EN 1176-4:2017-12, PN-EN 1176-7:2009+AP1:2013



AC 184

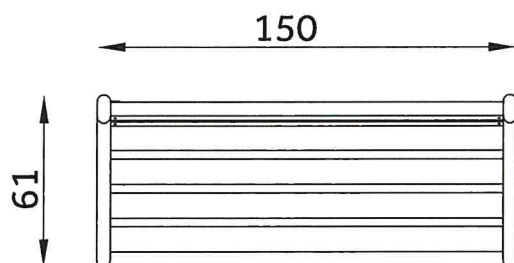


KOD KATALOGOWY:  
ma-004

## ŁAWKA METALOWA Z OPARCIEM



MAŁA  
ARCHITEKTURA



### DANE TECHNICZNE:

WYMIARY:	61 x 150 cm
WYSOKOŚĆ:	86 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	BRAK
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	BRAK
KONSTRUKCJA:	Deski sosnowe, rury stalowe
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Impregnacja, podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Lakier do zastosowań zewnętrznych, lakier poliestrowy
FUNDAMENT:	Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym

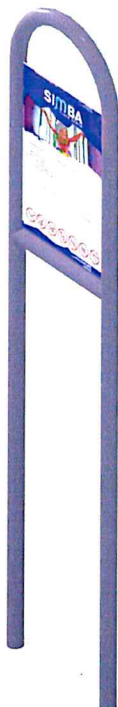
### ELEMENTY SKŁADOWE:

- siedzisko z desek 1 szt.
- oparcie z desek 1 szt.
- stelaż 2 szt.



KOD KATALOGOWY:  
 ws-026

**TABLICA - REGULAMIN**

 ELEMENTY  
 WOLNOSTOJĄCE

**DANE TECHNICZNE:**

WYMIARY:	39 x 4 cm
WYSOKOŚĆ:	180 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	BRAK
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	BRAK
KONSTRUKCJA:	Rura Ø 33,7 mm
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Płyta PVC
FUNDAMENT:	Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym

**ELEMENTY SKŁADOWE:**

- stelaż metalowy 1 szt.
- tablica z regulaminem 1 szt.

Urządzenie zgodne z normą:

PN-EN 1176-1:2017-12, PN-EN 1176-3:2017-12, PN-EN 1176-4:2017-12, PN-EN 1176-7:2009+AP1:2013



AC 184