

## HUŚTAWKA METALOWA PODWÓJNA 2,5M SIEDZISKA PŁASKIE STEEL



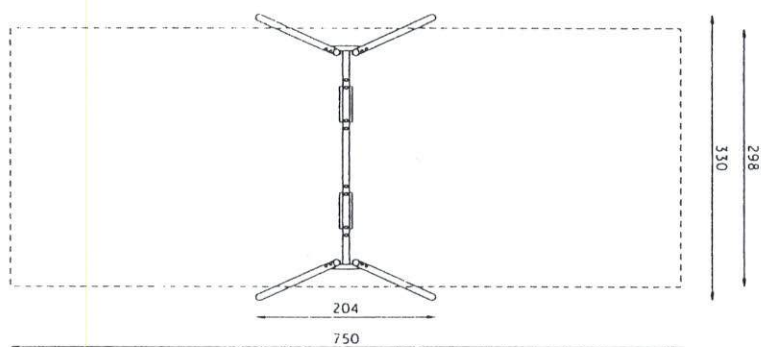
### DANE TECHNICZNE:

WYMIARY:	204 x 330 cm
WYSOKOŚĆ:	239 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	128 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	750 x 298 cm
KONSTRUKCJA:	Rury stalowe Ø 76,1 mm
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Lakier poliestrowy
FUNDAMENT:	Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym

Tolerancja różnicy wymiarów 3%

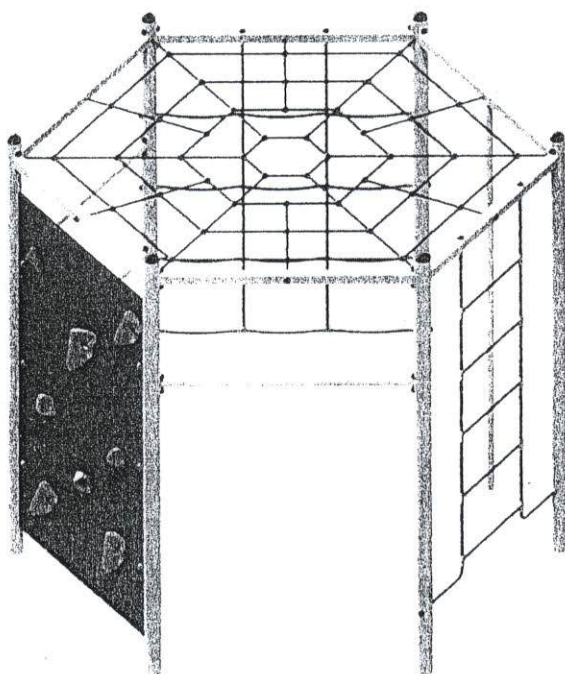
### ELEMENTY SKŁADOWE:

- nogi stalowe 4 szt.
- belka stalowa 1 szt.
- siedzisko płaskie z łańcuchem nierdzewnym 2 szt.



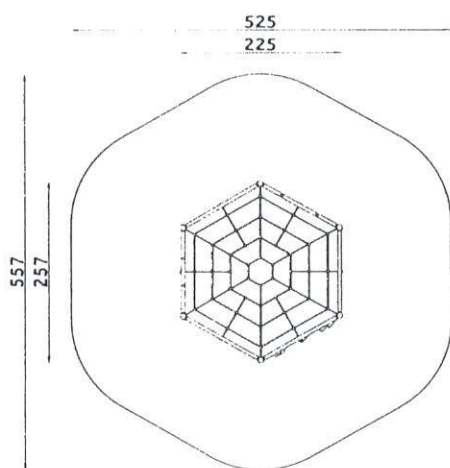
Urządzenie zgodne z normą: PN-EN 1176-7:2020, PN-EN 1176-1:2017

# SZEŚCIOKĄT WIELOFUNKCYJNY



## DANE TECHNICZNE:

WYMIARY:	257 x 225 cm
WYSOKOŚĆ:	230 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	200 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	557 x 525 cm
KONSTRUKCJA:	Rura Ø 76,1 mm, rury i profile o różnej średnicy
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Płyta HDPE, kamienie wspinaczkowe
FUNDAMENT:	Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym



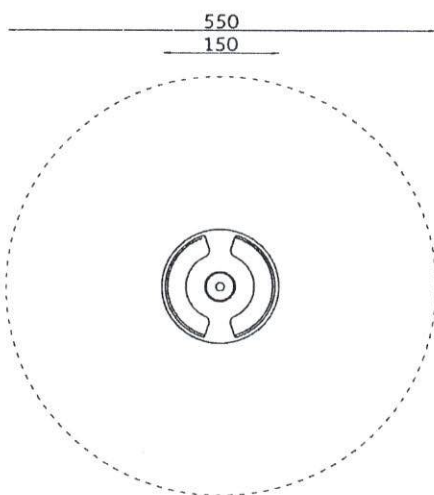
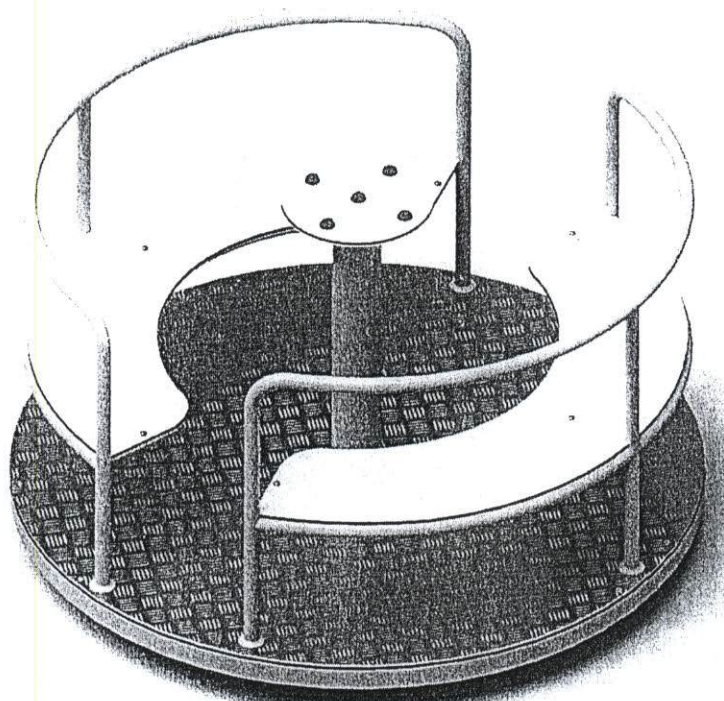
## ELEMENTY SKŁADOWE:

- słupy 6 szt.
- ścianka wspinaczkowa 1 szt.
- drabinka linowa 1 szt.
- zjazd strażacki 1 szt.
- przepłotnia linowa 1 szt.
- drążki 3 szt.
- przepłotnia pozioma 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

## KARUZELA TARCZOWA Z SIEDZISKAMI



### DANE TECHNICZNE:

WYMIARY:	Ø 150 cm +/-2cm
WYSOKOŚĆ:	85,5 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	85,5 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	Ø 550 cm
KONSTRUKCJA:	Rury stalowe Ø108 mm, Ø 33,7 mm
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Lakier poliestrowy, płyta HDPE, blacha ryflowana
FUNDAMENT:	Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym

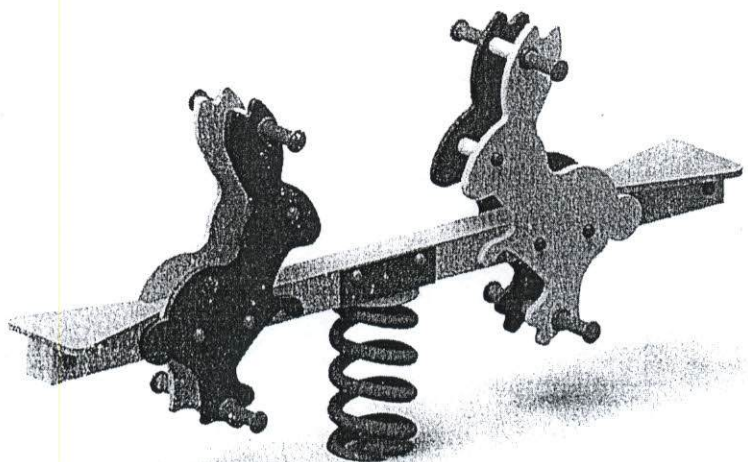
Tolerancja różnicy wymiarów 3%

### ELEMENTY SKŁADOWE:

- słup stalowy 1 szt.
- tarcza 1 szt.
- poręcz 2 szt.
- siedzisko 2 szt.
- kierownica 1 szt.



## KRÓLICZKI



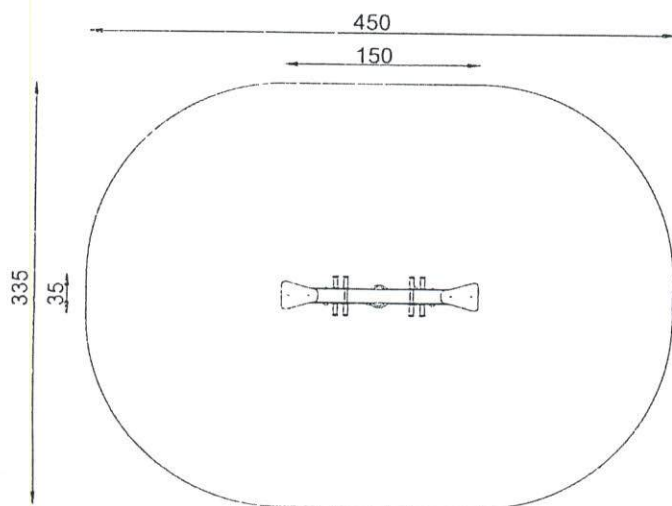
### DANE TECHNICZNE:

WYMIARY:	35 x 150 cm
WYSOKOŚĆ:	85 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	45 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	335 x 450 cm
KONSTRUKCJA:	Drewno klejone 100x100mm, Płyta HDPE, sprężyna stalowa
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy, lakier proszkowy, impregnacja
WYKOŃCZENIE:	Płyta HDPE
FUNDAMENT:	Urządzenie mocowanie w fundamencie betonowym

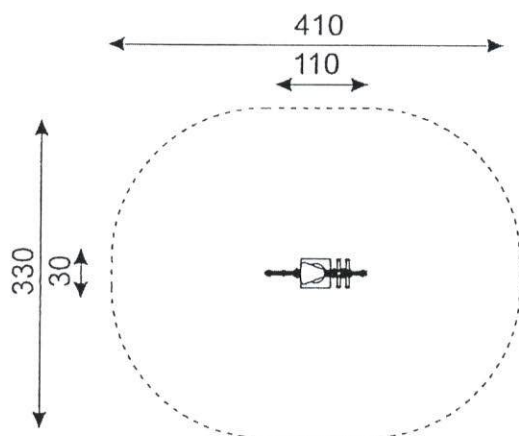
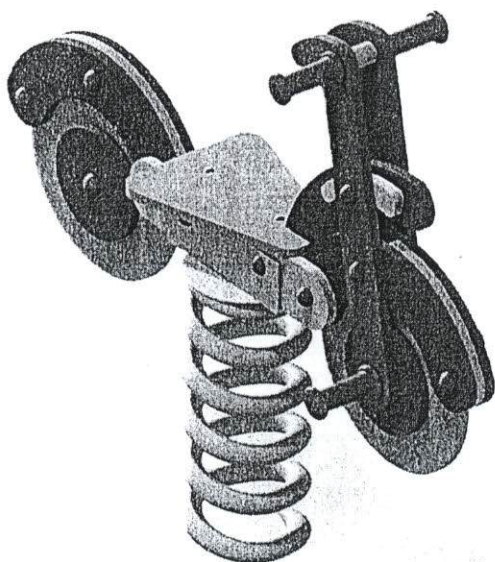
Tolerancja różnicy wymiarów 3%

### ELEMENTY SKŁADOWE:

- Korpus z płyty HDPE
- Sprężyna stalowa z fundamentem
- Siedziska 2 szt.



## SKUTER



### DANE TECHNICZNE:

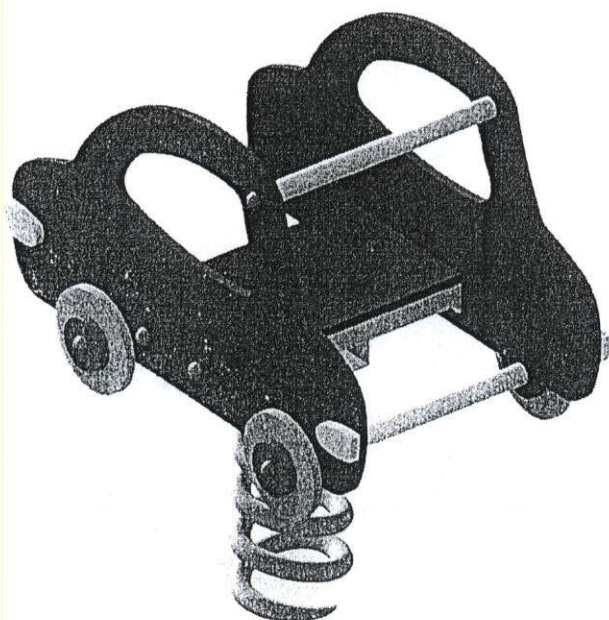
WYMIARY:	30 x 110 cm
WYSOKOŚĆ:	90 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	45 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	330 x 410 cm
KONSTRUKCJA:	Płyta HDPE, sprężyna stalowa z podstawą
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy, lakier proszkowy
WYKOŃCZENIE:	Płyta HDPE
FUNDAMENT:	Bezpośrednie mocowanie w fundamencie betonowym

Tolerancja różnicy wymiarów 3%

### ELEMENTY SKŁADOWE:

- Korpus z płyty HDPE
- Sprężyna stalowa z fundamentem

## SAMOCHODZIK



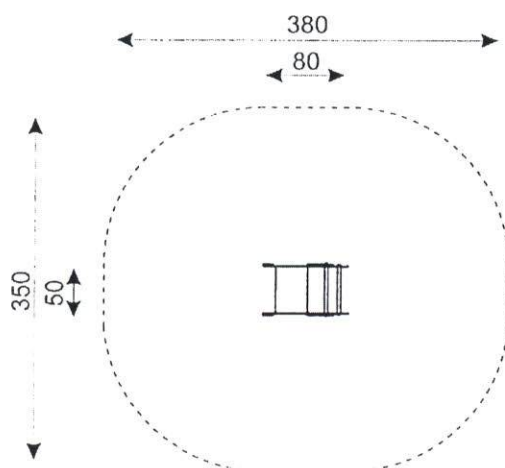
### DANE TECHNICZNE:

WYMIARY:	42 x 80 cm
WYSOKOŚĆ:	80 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	45 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	350 x 380 cm
KONSTRUKCJA:	Płyta HDPE, sprężyna stalowa z podstawą
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy, lakier proszkowy
WYKOŃCZENIE:	Płyta HDPE
FUNDAMENT:	Bezpośrednie mocowanie w fundamencie betonowym

Tolerancja różnicy wymiarów 3%

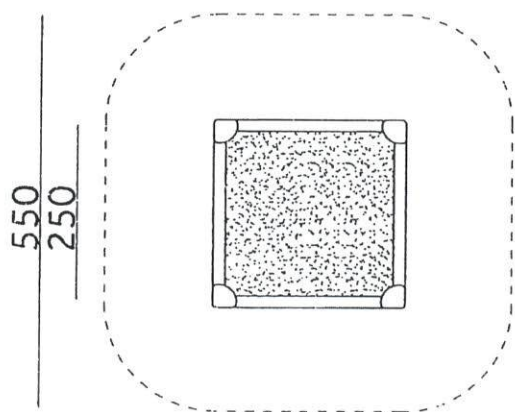
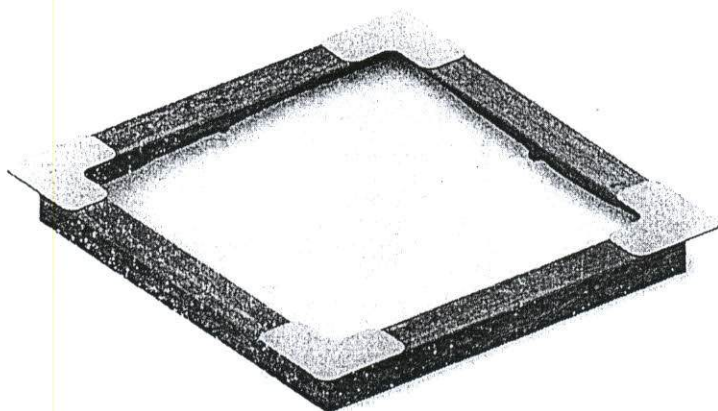
### ELEMENTY SKŁADOWE:

- Korpus z płyty HDPE
- Sprężyna stalowa z fundamentem





## PIASKOWNICA KWADRATOWA Z DREWNA



### DANE TECHNICZNE:

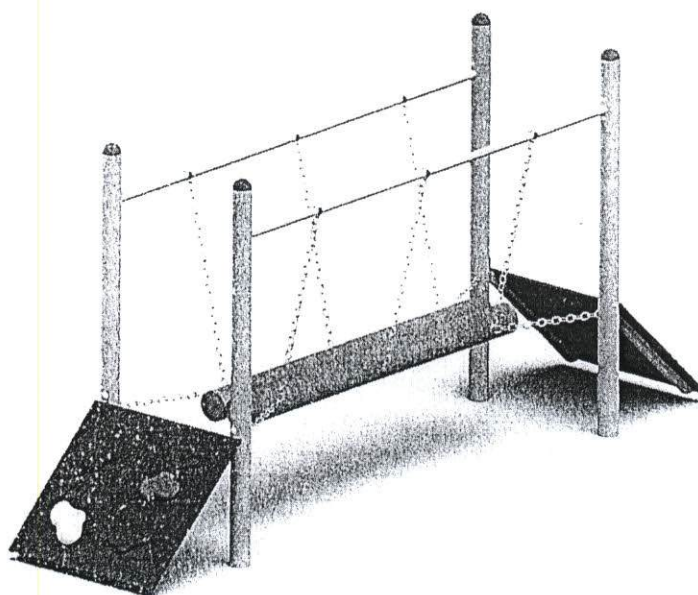
WYMIARY:	250 x 250 cm
WYSOKOŚĆ:	31,5 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	31,5 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	550 x 550 cm
KONSTRUKCJA:	Deska
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Impregnacja
WYKOŃCZENIE:	Płyta HDPE
FUNDAMENT:	Urządzenie mocowane w gruncie

Tolerancja różnicy wymiarów 3%

### ELEMENTY SKŁADOWE:

- siedzisko 4 szt.
- burta 4 szt.
- słupek 4 szt.

## POMOST Z BELKĄ STEEL

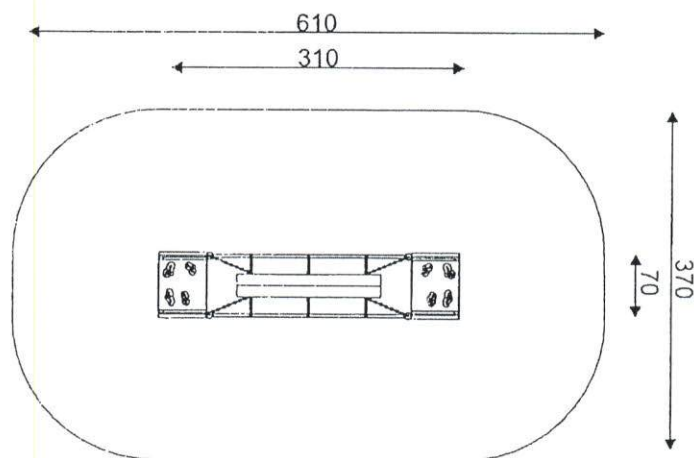


### DANE TECHNICZNE:

WYMIARY:	70 x 310 cm
WYSOKOŚĆ:	150 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	52 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	370 x 610 cm
KONSTRUKCJA:	Rura Ø 76,1, rury i profile o różnej średnicy
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Impregnacja, podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Łańcuch nierdzewny, sklejka wodoodporna, lakier poliesterowy
FUNDAMENT:	Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym

### ELEMENTY SKŁADOWE:

- słupy pionowe 4 szt.
- podwójna belka pozioma 1 szt.
- łańcuchy długie 6 szt.
- łańcuchy krótkie 4 szt.
- pochylnia do wspinania 2 szt.

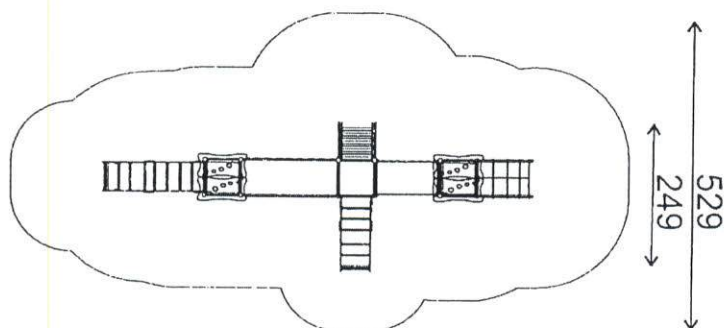
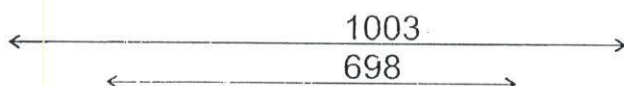
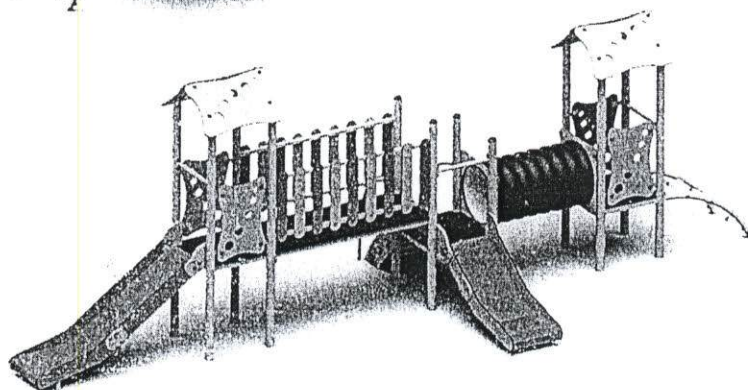
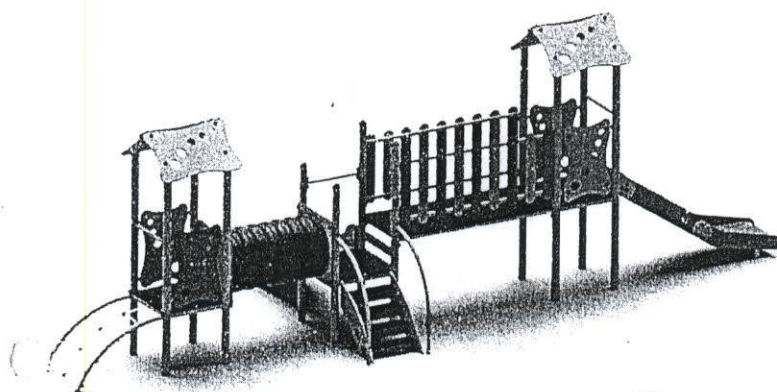


Urządzenie zgodne z normą:

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



## ZESTAW MODUŁOWY



### DANE TECHNICZNE:

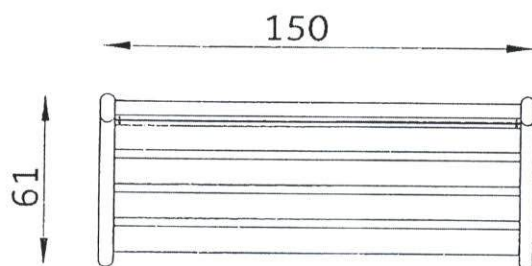
WYMIARY:	249 x 698 cm
WYSOKOŚĆ:	250 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	90 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	529 x 1003 cm
KONSTRUKCJA:	Rura Ø 76,1 mm, rury i profile o różnej średnicy
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Sklejka anti-skid, HDPE, blacha nierdzewna, lina polipropylenowa fi16
FUNDAMENT:	Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym

Tolerancja różnicy wymiarów 3%

### ELEMENTY SKŁADOWE:

- Zm-010 wieża bez dachu 0,6m 1 szt.
- Zm-020 wieża z dachem dwuspadowym 0,6m 1 szt.
- Zm-020 wieża z dachem dwuspadowym 0,9m 1 szt.
- Zm-030 ślizg 0,6m 1 szt.
- Zm-030 ślizg 0,9m 1 szt.
- Zm-053 schody na podest 0,6m 1 szt.
- Zm-042 koci grzbiet linowy na podest 0,6m 1 szt.
- Zm-098 pomost stały L=1,5m, H=0,9m 1 szt.
- Zm-115 tunel L=1m, H=0,6m 1 szt.
- Zm-251 panel kółka 4 szt.

## ŁAWKA METALOWA Z OPARCIEM



### 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.

## KOSZ NA ŚMIECI



### DANE TECHNICZNE:

WYMIARY:	43 cm
WYSOKOŚĆ:	95 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	BRAK
KONSTRUKCJA:	Konstrukcja stalowa, grubość blach od 1 do 4mm
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Ocynkowanie, malowanie proszkowe
WYKOŃCZENIE:	BRAK
FUNDAMENT:	BRAK

### ELEMENTY SKŁADOWE:

- konstrukcja stalowa