

PL. LIPOWY



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU



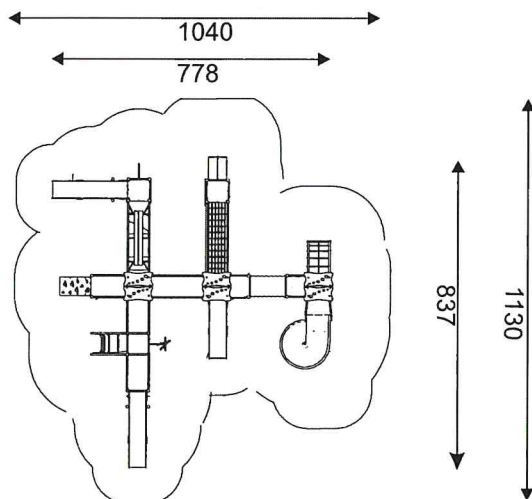
ZMZZ007

ZESTAW MODUŁOWY ZMZZ-007



DANE TECHNICZNE:

WYMIARY:	778 x 837 cm
WYSOKOŚĆ:	280 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	120 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	1040 x 1130 cm
KONSTRUKCJA:	Stal Fi76
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Lakier poliesterowy, HDPE anty-skid
FUNDAMENT:	Kotwa mocowana w fundamencie betonowym



ELEMENTY SKŁADOWE:

- ZM-098 pomost stały 1,5m 1.2m 1szt
- ZM-097 pomost stały 1m 1.2m 3szt
- ZM-109 pomost z balką ruchomą 2m 1.2m 1szt
- ZM-082 pomost linowy 2m 0.9m 1szt
- ZM-115 tunel 1m 1.2 1szt
- ZM-020 wieża z dachem dwuspadowym 1.2m 2szt
- ZM-020 wieża z dachem dwuspadowym 0.9m 1szt
- ZM-030 ślizg 1.2m 2szt
- ZM-030 ślizg 0.9m 1szt
- ZM-042 koci grzbiec linowy na podest 1.2m 1szt
- ZM-040 koci grzbiec z liną na podest 0.9m 1szt
- ZM-073 drabinka wypukła na podest 1.2m 1szt
- ZM-063 ściana wspinaczkowa na podest 1.2 1szt
- ZM-050 zjazd strażacki 1.2 1szt
- ZM-052 rura ze stopniami trudna dostępna 1.2 1szt
- ZM-019 wieża z podestem na ślizg 1.2 1szt
- ZM-267 zabezpieczenie boczne XIO 1szt
- ZM-285 zabezpieczenie boczne suwak rakietowy 1szt
- ZM-281 zabezpieczenie boczne kółka 6szt



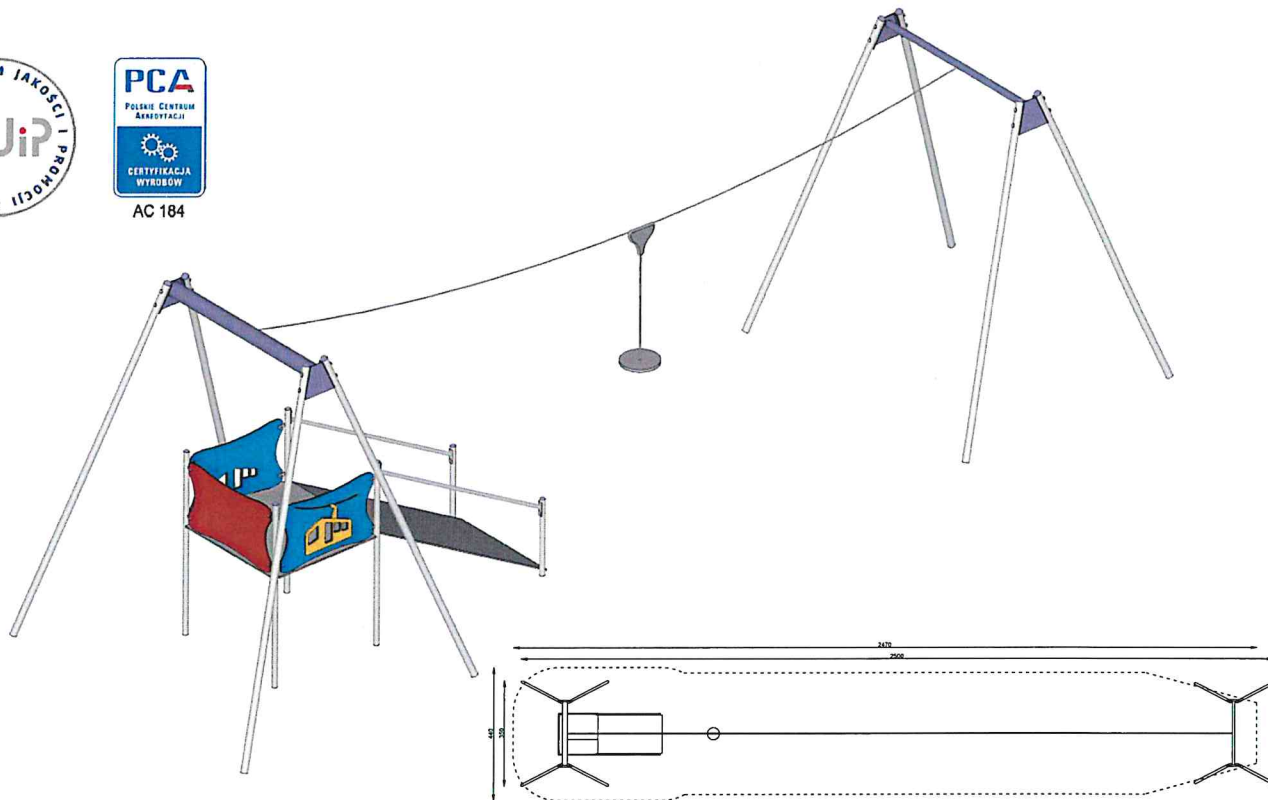
Urządzenie zgodne z normą: PN-EN 16630: 2015-06





KOD KATALOGOWY:
WS-024

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:

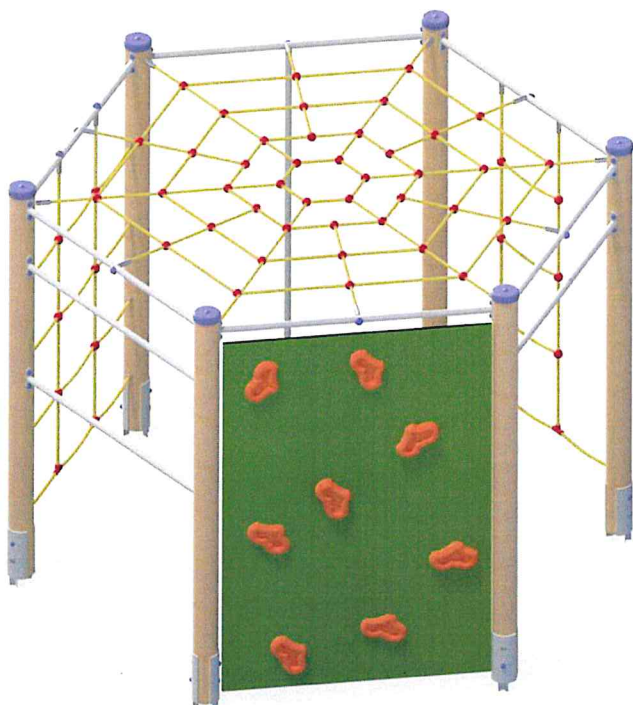
WYMIARY:	350 x 2500 cm
WYSOKOŚĆ:	340 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	120 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	440 x 2470 cm
KONSTRUKCJA:	Rury i profile o różnej średnicy
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Lakier poliestrowy Płyta HDPE, HDPE anty-skid,
FUNDAMENT:	Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym

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



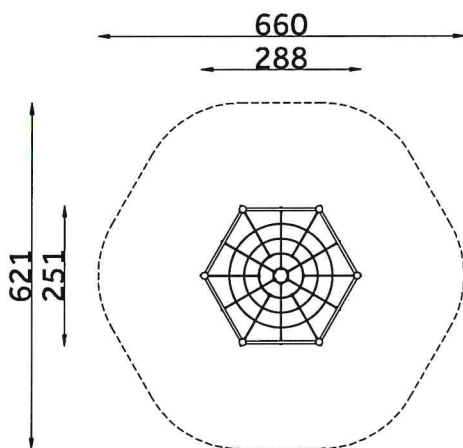
KOD KATALOGOWY:
ws-041

SZEŚCIOKĄT WIELOFUNKCYJNY



DANE TECHNICZNE:

WYMIARY:	251 x 288 cm
WYSOKOŚĆ:	210 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	200 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	621 x 660 cm
KONSTRUKCJA:	Drewno bezrdzeniowe Ø 120 mm
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Impregnacja
WYKOŃCZENIE:	Płyta HDPE, kamienie wspinaczkowe
FUNDAMENT:	Kotwa mocowana w fundamencie betonowym



ELEMENTY SKŁADOWE:

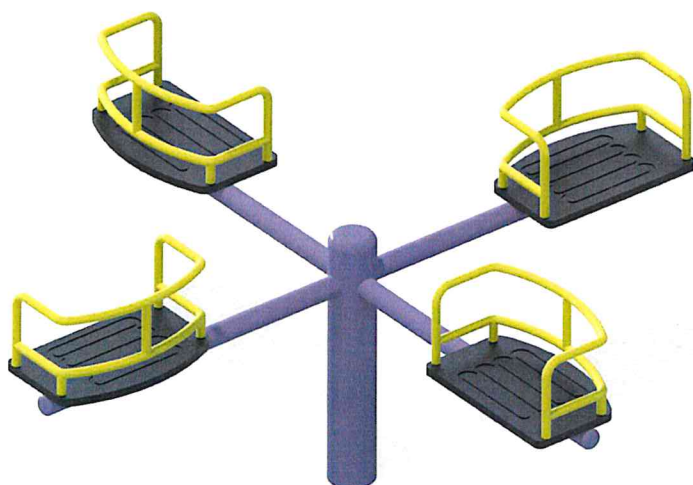
- słupy 6 szt.
- ścianka wspinaczkowa 1 szt.
- drabinka linowa 1 szt.
- zjazd strażacki 1 szt.
- przepłotnia linowa 1 szt.
- drążki 3 szt.
- przepłotnia pozioma 1 szt.



AC 184

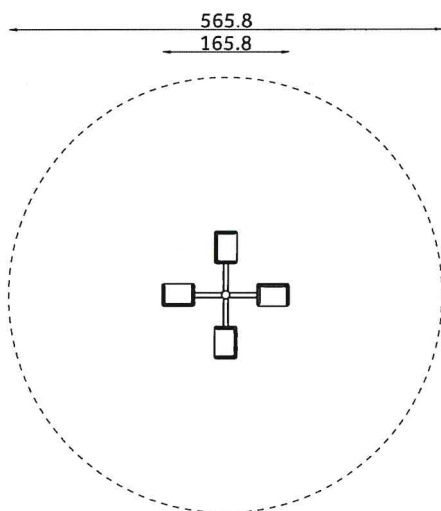
Urządzenie zgodne z normą:

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:	165,8 x 165,8 cm
WYSOKOŚĆ:	72,3 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	45 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	565,8 x 565,8 cm
KONSTRUKCJA:	Rury stalowe Ø 108 cm, Ø 60,3 cm
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Lakier poliestrowy, płyta HDPE
FUNDAMENT:	Kotwa mocowana w fundamencie betonowym



ELEMENTY SKŁADOWE:

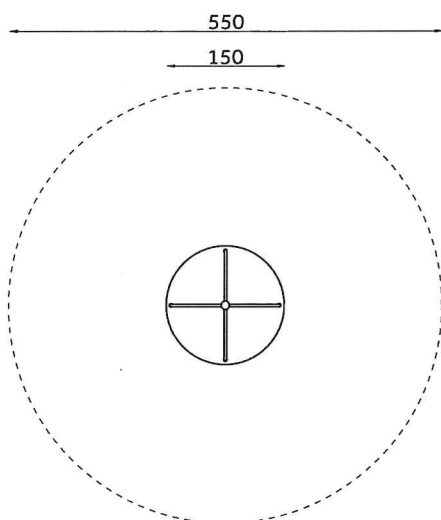
- kotwa stalowa 1 szt.
- siedzisko 4 szt.

Urządzenie zgodne z normą:

PN-EN 1176-1:2009+Ap1:2013, PN-EN 1176-5:2009+Ap1:2013, PN-EN 1176-7:2009+Ap1:2013



AC 184



DANE TECHNICZNE:

WYMIARY:	150 x 150 cm
WYSOKOŚĆ:	83,5 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	45 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 4 szt.

Urządzenie zgodne z normą:

PN-EN 1176-1:2009+Ap1:2013, PN-EN 1176-5:2009+Ap1:2013, PN-EN 1176-7:2009+Ap1:2013



AC 184

KOD KATALOGOWY:
hm-007

HUŚTAWKA PODWÓJNA Z BOCIANIM GNIAZDEM

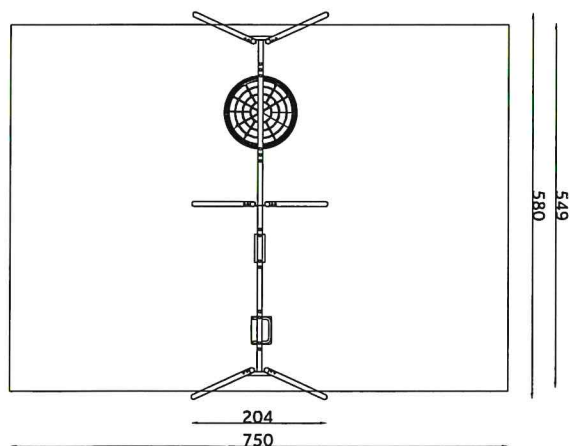


HUŚTAWKI
WAHADŁOWE



DANE TECHNICZNE:

WYMIARY:	204 x 580 cm
WYSOKOŚĆ:	239 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	136 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	750 x 549 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 6 szt.
- belka stalowa 2 szt.
- siedzisko płaskie z łańcuchem nierdzewnym 1 szt.
- siedzisko koszykowe z łańcuchem nierdzewnym 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



HUŚTAWKI
WAGOWE

KOD KATALOGOWY:

hw-005

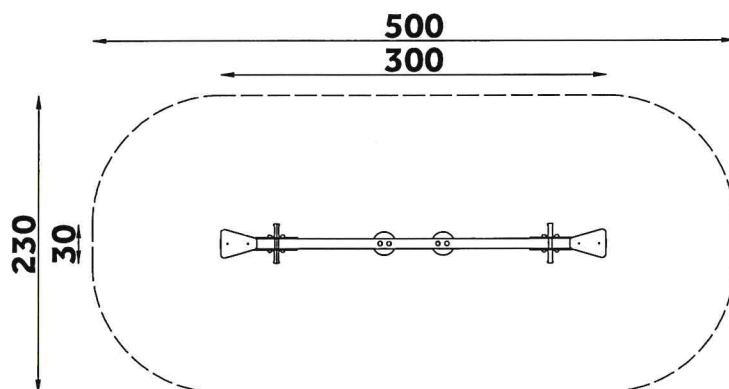
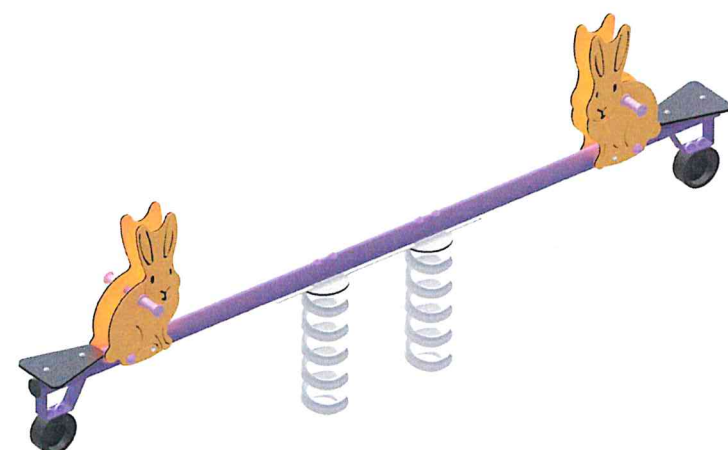
**HUŚTAWKA WĄŻKA NA SPRĘŻYNACH KRÓLICZKI
STEEL**

DANE TECHNICZNE:

WYMIARY:	30 x 300 cm
WYSOKOŚĆ:	125,5 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	88 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	230 x 500 cm
KONSTRUKCJA:	Rura stalowa Ø 76,1 mm, Ø 48,3 mm
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Lakier poliesterowy, płyta HDPE
FUNDAMENT:	Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym

ELEMENTY SKŁADOWE:

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



Urządzenie zgodne z normą:

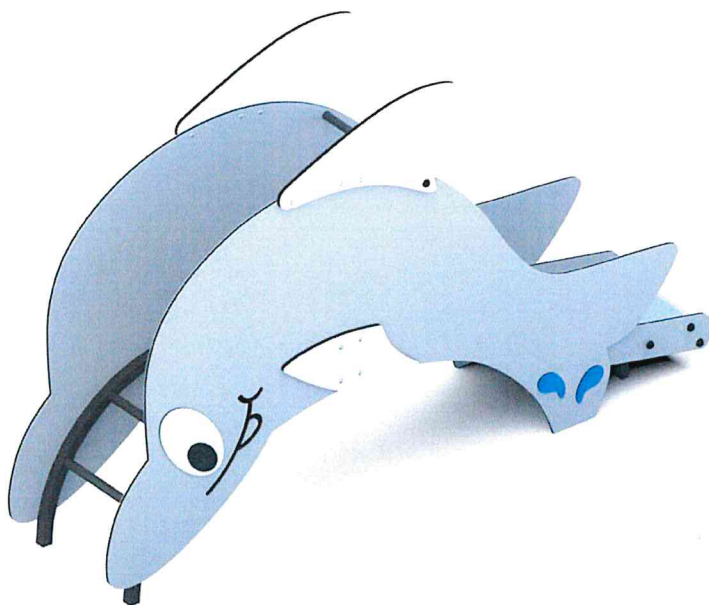
PN-EN 1176-1:2009+Ap1:2013, PN-EN 1176-6:2009+Ap1:2013, PN-EN 1176-7:2009+Ap1:2013



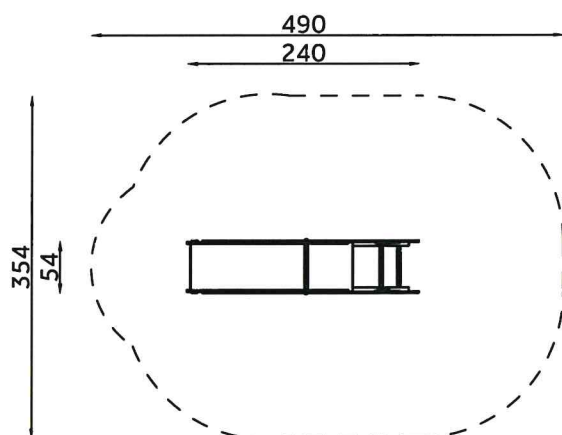
AC 184

KOD KATALOGOWY:

zt-059

DELFINZESTAWY
ZABAWOWE**DANE TECHNICZNE:**

WYMIARY:	54 x 240 cm
WYSOKOŚĆ:	160 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	60 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	354 x 490 cm
KONSTRUKCJA:	Rury i profile stalowe
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Płyta HDPE, HDPE anty-skid, blacha nierdzewna
FUNDAMENT:	Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym

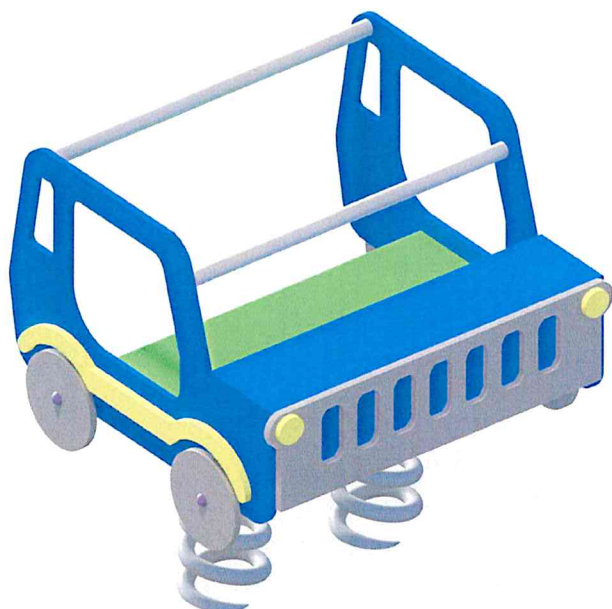
**ELEMENTY SKŁADOWE:**

- zjeżdżalnia h=60 cm 1 szt.
- drabinka łukowa h=60 cm 1 szt.
- korpus

Urządzenie zgodne z normą:
 PN-EN 1176-1:2017-12, PN-EN 1176-3:2017-12

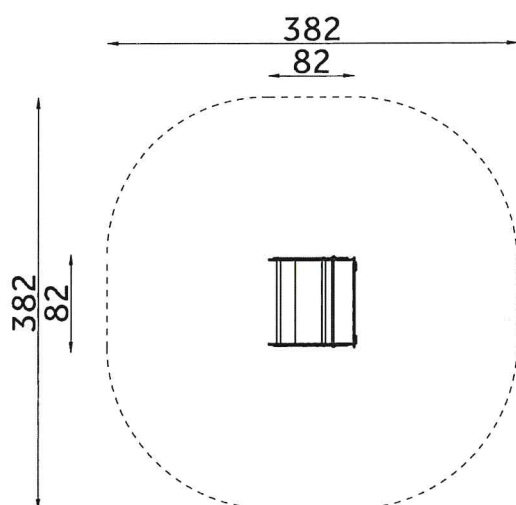


AC 184



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

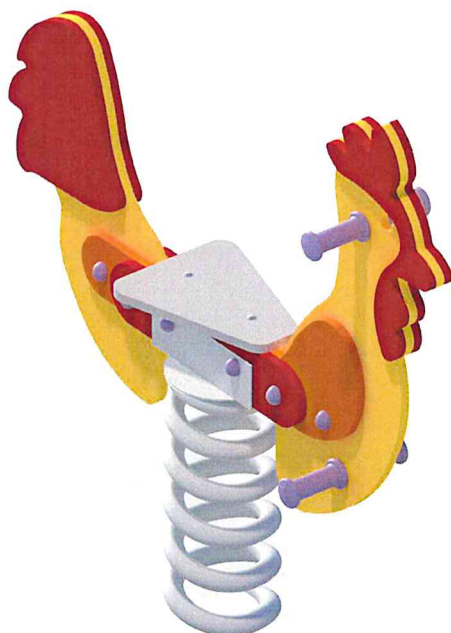
KOD KATALOGOWY:

bj-016

KOGUCIK



BUJAKI

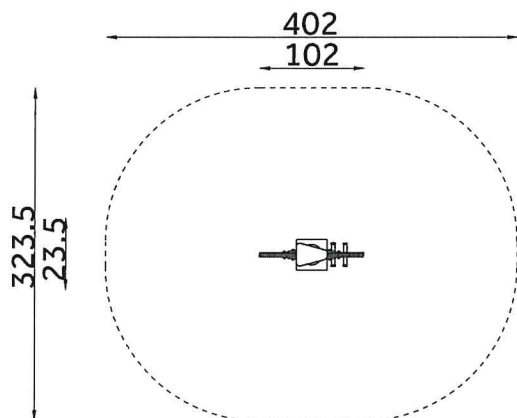


DANE TECHNICZNE:

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

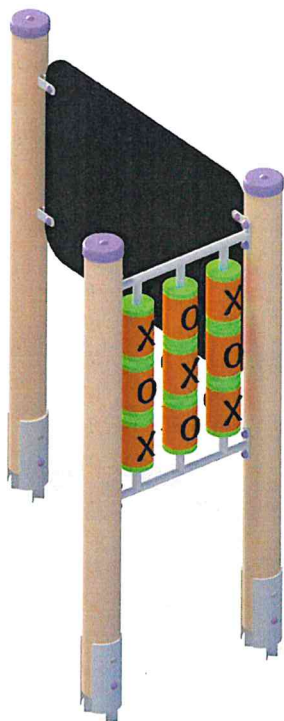


Urządzenie zgodne z normą:

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



AC 184

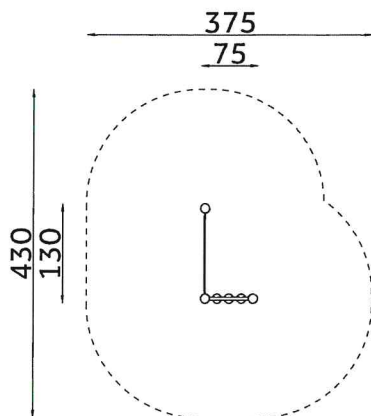


DANE TECHNICZNE:

WYMIARY:	130 x 75 cm
WYSOKOŚĆ:	160 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	BRAK
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	430 x 375 cm
KONSTRUKCJA:	Drewno bezrdzeniowe Ø 120 mm
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Impregnacja
WYKOŃCZENIE:	Sklejka
FUNDAMENT:	Kotwa mocowana w fundamencie betonowym

ELEMENTY SKŁADOWE:

- tablica do pisania 1 szt.
- tablica kółko i krzyżyk 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

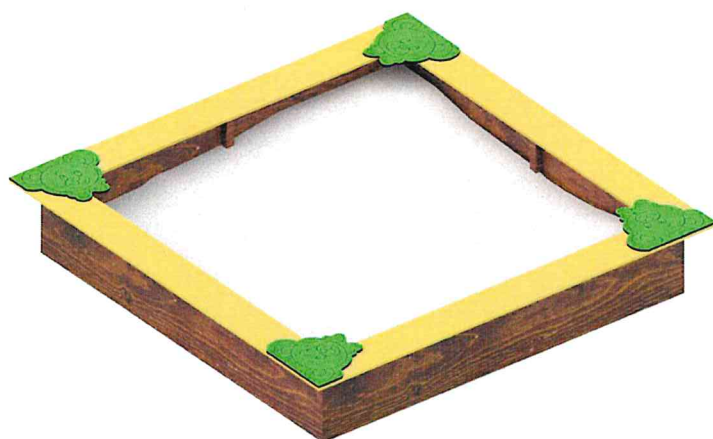
KOD KATALOGOWY:

ps-004

PIASKOWNICA KWADRATOWA MISIE

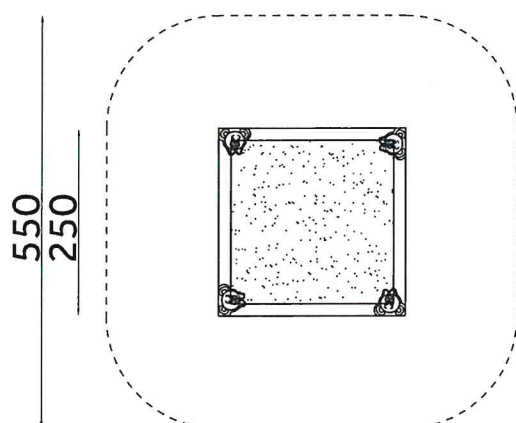


PIASKOWNICE



DANE TECHNICZNE:

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



ELEMENTY SKŁADOWE:

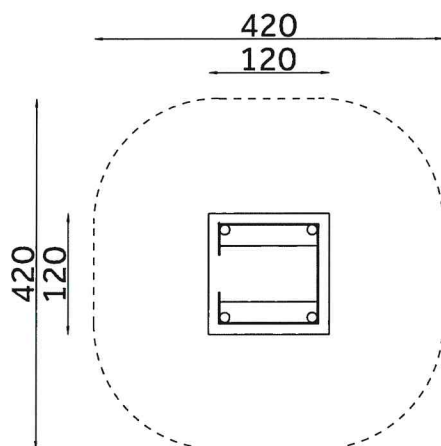
- siedzisko 4 szt.
- burta 4 szt.
- słupek 4 szt.



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:	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

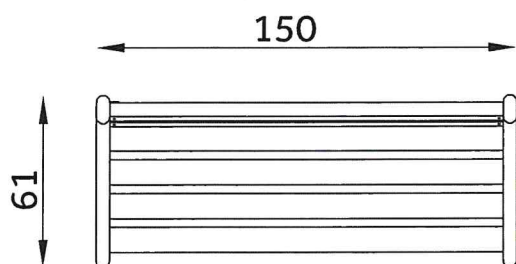
KOD KATALOGOWY:
ma-004

ŁAWKA METALOWA Z OPARCIEM



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.