

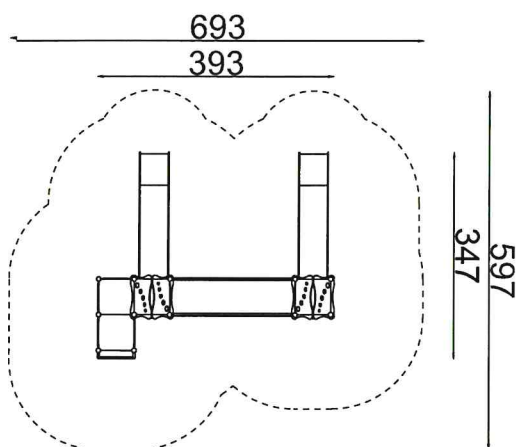
ZŁOTO

EGON SERIA CITY BASIC

ZESTAWY
ZABAWOWE

DANE TECHNICZNE:

WYMIARY:	393 x 347 cm
WYSOKOŚĆ:	300 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	120 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	693 x 597 cm
KONSTRUKCJA:	Rura Ø 76,1 mm, rury i profile o różnej średnicy
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Płyta HDPE, HDPE anty-skid, blacha nierdzewna
FUNDAMENT:	Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym



ELEMENTY SKŁADOWE:

- Zm-020 wieża z dachem dwuspadowym 1,2m 2 szt.
- Zm-010 wieża bez dachu 0,9m 1 szt.
- Zm-010 wieża bez dachu 0,6m 1 szt.
- Zm-099 pomost prosty 2m 0,9m 1 szt.
- Zm-071 drabinka na podest 0,6m 1 szt.
- Zm-030 ślizg 1,2m 2 szt.
- Zm-250 panel Standard 1 szt.
- Zm-251 panel Kółka 1 szt.
- Zm-254 panel Kierownica 1 szt.
- Zm-257 panel Kwiatek 1 szt.
- Zm-258 panel Bulaj 1 szt.
- Zm-267 panel Owoce 1 szt.

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



AC 184



KOD KATALOGOWY
hm-004

HUŚTAWKA METALOWA PODWÓJNA 2,5M
SIEDZISKA PŁASKIE STEEL

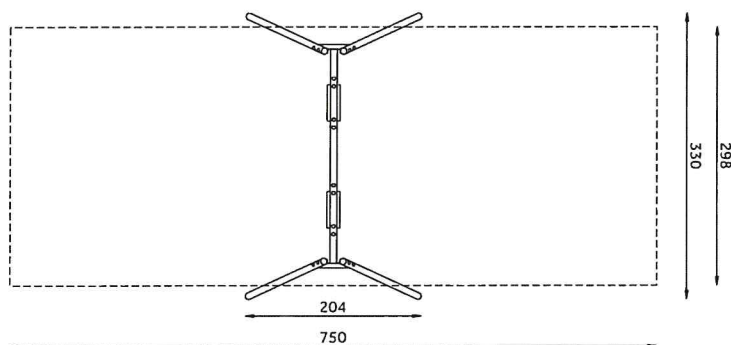
DANE TECHNICZNE:

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



ELEMENTY SKŁADOWE:

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



Urządzenie zgodne z normą:

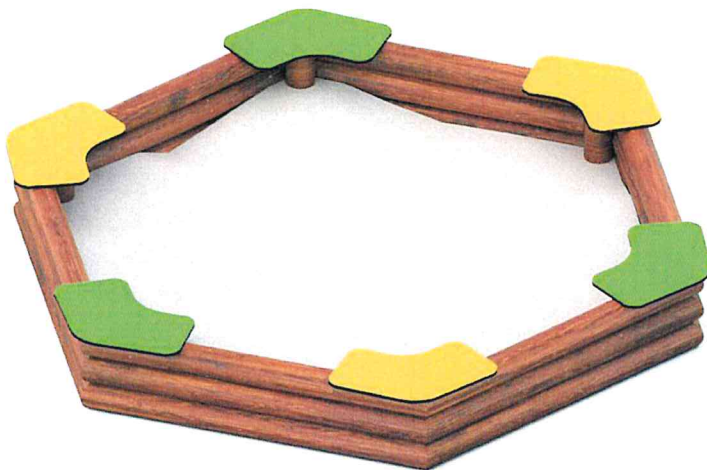
PN-EN 1176-1:2009+Ap1:2013, PN-EN 1176-2:2009+Ap1:2013, PN-EN 1176-7:2009+Ap1:2013





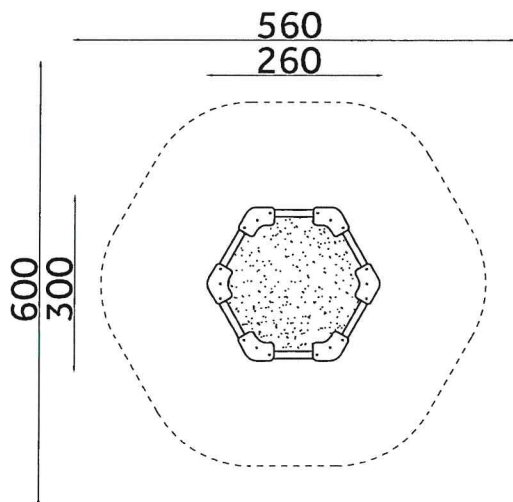
KOD KATALOGOWY:
ps-002

PIASKOWNICA SZEŚCIOKĄTNA Z BALI



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

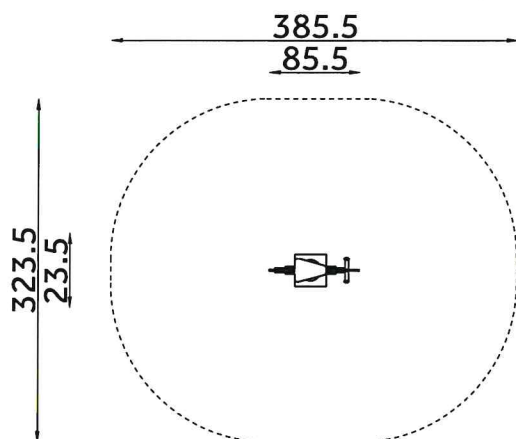
Urządzenie zgodne z normą:

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:	23,5 x 85,5 cm
WYSOKOŚĆ:	78,5 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	45 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	323,5 x 385,5 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

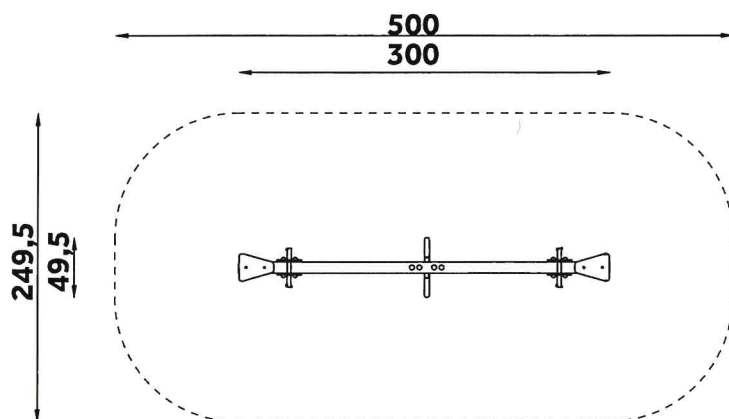


DANE TECHNICZNE:

WYMIARY:	49,5 x 300 cm
WYSOKOŚĆ:	117,5 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	98 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	249,5 x 500 cm
KONSTRUKCJA:	Rura stalowa Ø 76,1 mm, Ø 48,3 mm
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Lakier poliestrowy, płyta HDPE
FUNDAMENT:	Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym

ELEMENTY SKŁADOWE:

- belka 1 szt.
- siedzisko 2 szt.
- obojnik 2 szt.
- podstawa stalowa 1 szt



Urządzenie zgodne z normą:

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

