



BUJAKI

KOD KATALOGOWY:

bj-002

**SKUTER**

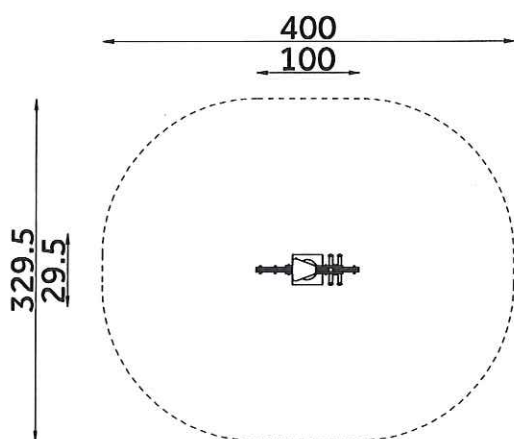


**DANE TECHNICZNE:**

WYMIARY:	29,5 x 100 cm
WYSOKOŚĆ:	82 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	45 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	329,5 x 400 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



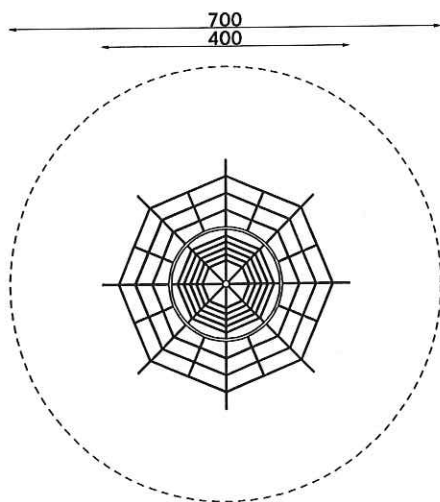
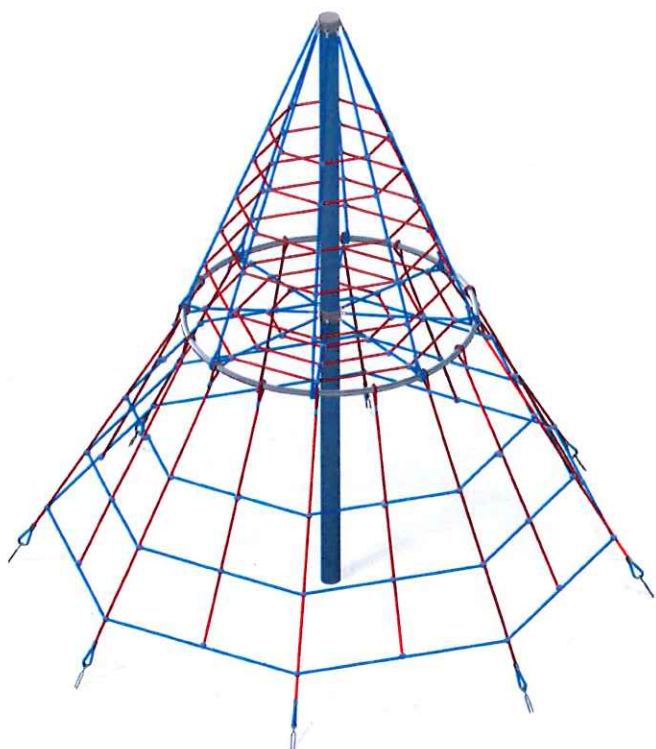
AC 184



KOD KATALOGOWY:

In-011

**RAKIETA**



**DANE TECHNICZNE:**

WYMIARY:	400 x 400 cm
WYSOKOŚĆ:	400 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	170 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	700 x 700 cm
KONSTRUKCJA:	Rury stalowe Ø 159 mm, Ø 42,4 mm
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy, stal nierdzewna
WYKOŃCZENIE:	Lakier poliestrowy, lina zbrojona Ø 16 mm
FUNDAMENT:	Fundament mocowany w fundamencie betonowym

**ELEMENTY SKŁADOWE:**

- słup 1 szt.
- olinowanie 1 szt.

Urządzenie zgodne z normą:  
PN-EN 1176-7:2009+Ap1:2013, PN-EN 1176-11:2014





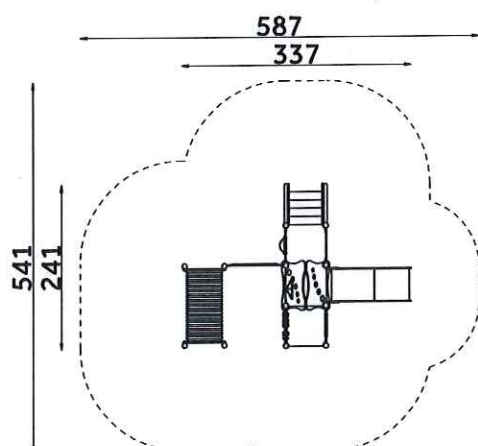
KOD KATALOGOWY:  
zł-025

**PACIK** SERIA CITY PASTEL



### DANE TECHNICZNE:

WYMIARY:	241 x 337 cm
WYSOKOŚĆ:	220 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	60 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	541 x 587 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, lina zbrojona Ø 16 mm
FUNDAMENT:	Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym



### ELEMENTY SKŁADOWE:

- Zm-020 wieża z dachem dwuspadowym 0,6m 1 szt.
- Zm-010 wieża bez dachu 0,6m 1 szt.
- Zm-010 wieża bez dachu 0,3m 1 szt.
- Zm-030 ślizg 0,6m 1 szt.
- Zm-053 schody na podest 0,6m 1 szt.
- Zm-115 tunel 1m 0,3m 1 szt.
- Zm-121 liczydło 0,5m 1 szt.
- Zm-251 panel Kółka 2 szt.
- Zm-254 panel Kierownica 1 szt.
- Zm-255-2 panel Suwak księżniczka 1 szt.
- Zm-258 panel Bulaj 1 szt.
- Zm-321 Miś 1 szt.

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



AC 184