

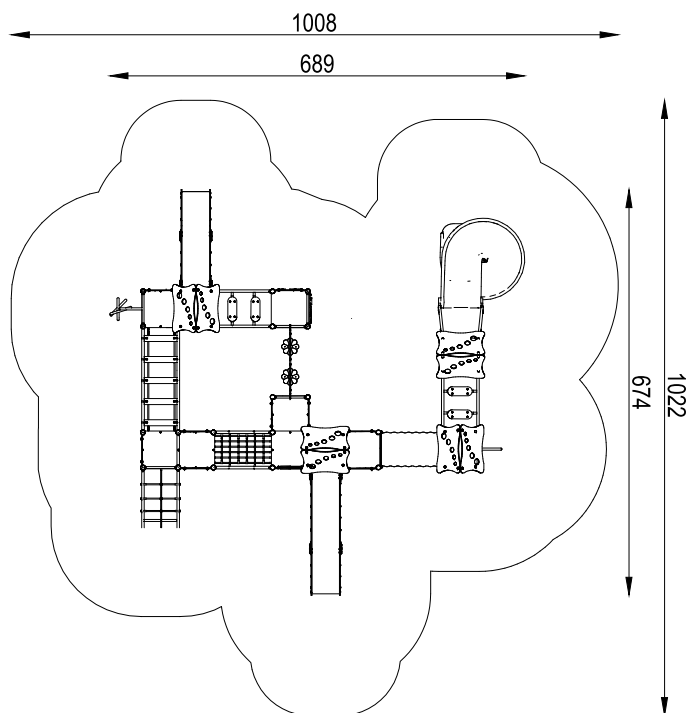


KOD KATALOGOWY:

zt-041

**IBI** SERIA CITY PASTEL

**IBiC**  
Instytut Badań i Certyfikacji



Urządzenie zgodne z normą:

PN-EN 1176-7:2020, PN-EN 1176-1:2017

Powyższa oferta ma charakter poglądowy. Kolorystyka może ulec zmianie.

### DANE TECHNICZNE:

WYMIARY:	689 x 674 cm
WYSOKOŚĆ:	330 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	150 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	1008 x 1022 cm
KONSTRUKCJA:	Rura Ø 76,1 mm, rury i profile o różnej średnicy
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Płyta HDPE, sklejka anty-skid, blacha nierdzewna, lina zbrojona Ø 16 mm
FUNDAMENT:	Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym

Tolerancja różnicy wymiarów 3%

### ELEMENTY SKŁADOWE:

- Zm-010 wieża bez dachu 1,2m 1 szt.
- Zm-010 wieża bez dachu 0,9m 2 szt.
- Zm-010 wieża bez dachu 0,6m 2 szt.
- Zm-011 wieża podwójna bez dachu 0,9m 1 szt.
- Zm-019 wieża z podestem do ślizgów LLDPE 1,5m 1 szt. + Ślizg z LLDPE 1 szt.
- Zm-020 wieża z dachem dwuspadowym 1,2m 2 szt.
- Zm-020 wieża z dachem dwuspadowym 0,9m 1 szt.
- Zm-030 ślizg 1,2m 1 szt.
- Zm-030 ślizg 0,9m 1 szt.
- Zm-042 koci grzbiet linowy na podest 0,9m 1 szt.
- Zm-050 zjazd strażacki 1,2m 1 szt.
- Zm-052 rura ze stopniami trudno dostępna 0,9m 1 szt.
- Zm-061 ścianka wspinaczkowa 0,6m 1 szt.
- Zm-080 pomost linowy L=1m, H=0,6m 1 szt.
- Zm-086 pomost z 5 belkami L=1,5m, H=0,6m 1 szt.
- Zm-088 przejście 2 stopnie L=1m, H=1,2-1,5m 1 szt.
- Zm-088 przejście 2 stopnie L=1m, H=0,9-0,6m 1 szt.
- Zm-113 przejście z dwiema sprężynami 1 szt.
- Zm-115 tunel L=1m H=1,2m 1 szt.
- Zm-251 panel Kółka 13 szt.
- Zm-253 panel Koła koraliki 1 szt.
- Zm-257 panel Kwiatek 1 szt.

KOD KATALOGOWY:

zt-041

**IBI** SERIA CITY PASTEL

