

KOD KATALOGOWY:

zt-013

ARSA STEEL SERIA CITY BASIC

IBiC
Instytut Badań i Certyfikacji



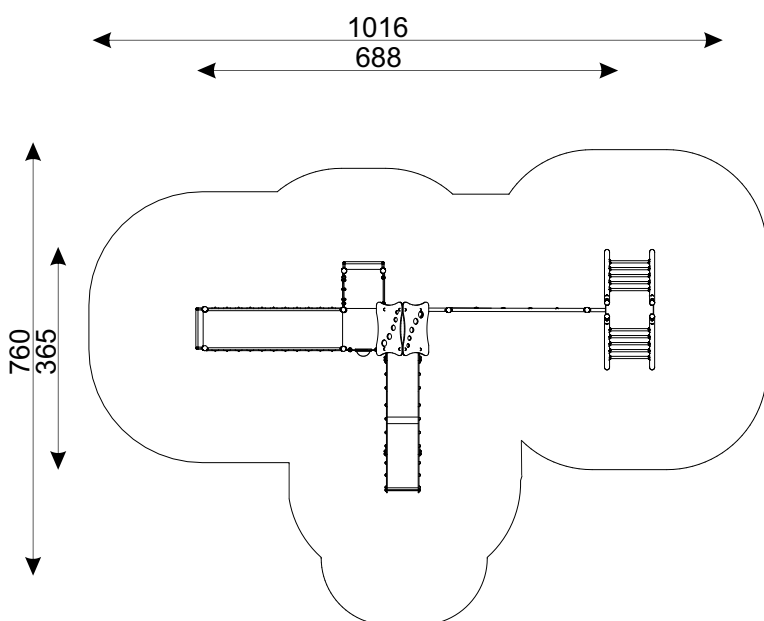
DANE TECHNICZNE:

| | |
|-----------------------------|---|
| WYMIARY: | 365 x 688 cm |
| WYSOKOŚĆ: | 300 cm |
| WYSOKOŚĆ UPADKU: | 180 cm |
| POWIERZCHNIA ZDERZENIA: | 760 x 1016 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 |
| FUNDAMENT: | Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym |

Tolerancja różnicy wymiarów 3%

ELEMENTY SKŁADOWE:

- Zm-010 wieża bez dachu 0,9m 1 szt.
- Zm-010 wieża bez dachu 0,6m 1 szt.
- Zm-020 wieża z dachem dwuspadowym 1,2m 1 szt.
- Zm-030 ślizg 1,2m 1 szt.
- Zm-071 drabinka na podest 0,6m 2 szt.
- Zm-099 pomost prosty L=2m, h=0,6m 1 szt.
- Zm-110 przeplotnia linowa 2x2m 1 szt.
- Zm-141 drabinka krzyżakowa 2,0m 1 szt.
- Zm-251 zabezpieczenie boczne kółka 2 szt.
- Zm-257 zabezpieczenie boczne kwiatek 1 szt.
- Zm-267 zabezpieczenie boczne owoce 1 szt.
- Zm-258 zabezpieczenie boczne bulaj 1 szt.



Urządzenie zgodne z normą: PN-EN 1176-7:2020, PN-EN 1176-1:2017
Powyższa oferta ma charakter poglądowy. Kolorystyka może ulec zmianie.