

KOD KATALOGOWY:

zt-051

SPACE W2 SERIA SPACE



IBiC
Instytut Badań i Certyfikacji



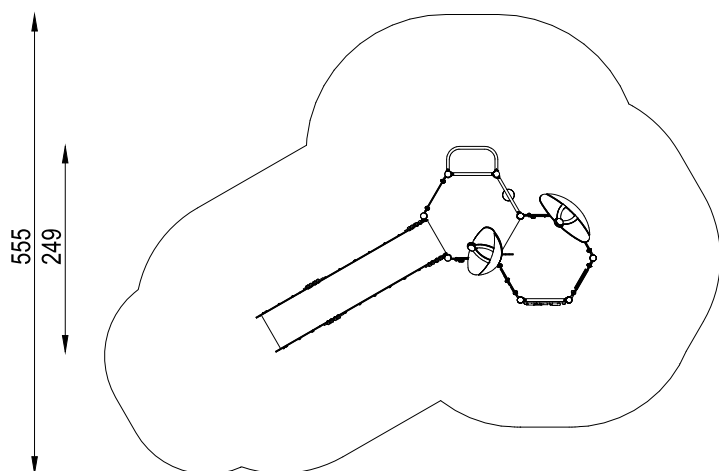
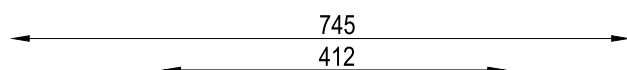
DANE TECHNICZNE:

WYMIARY:	249 x 412 cm
WYSOKOŚĆ:	395 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	150 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	555 x 745 cm
KONSTRUKCJA:	Rury i profile o różnej średnicy
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Płyta HDPE, sklejka anty-skid, blacha nierdzewna, lakier poliestrowy
FUNDAMENT:	Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym

Tolerancja różnicy wymiarów 3%

ELEMENTY SKŁADOWE:

- Zm-013 wieża sześciokątna 1,5m 1 szt.
- Zm-013 wieża sześciokątna 1,2m 1 szt.
- Zm-030 ślizg 1,5m 1szt.
- Zm-061 ścianka wspinaczkowa 1,2m 1 szt.
- Zm-073 drabinka wypukła na podest 1,5 m 1 szt.
- Zm-255-3 panel Suwak astronauta 1 szt.
- Zm-255-4 panel Suwak rakieta 1 szt.
- Zm-259 ruchome koło-koraliki 1 szt.
- Zm-261 panel z frezem 2 szt.
- Zm-266 Suwak ufo-planeta 1 szt.
- Zm-294 panel Liczydło pionowe 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.