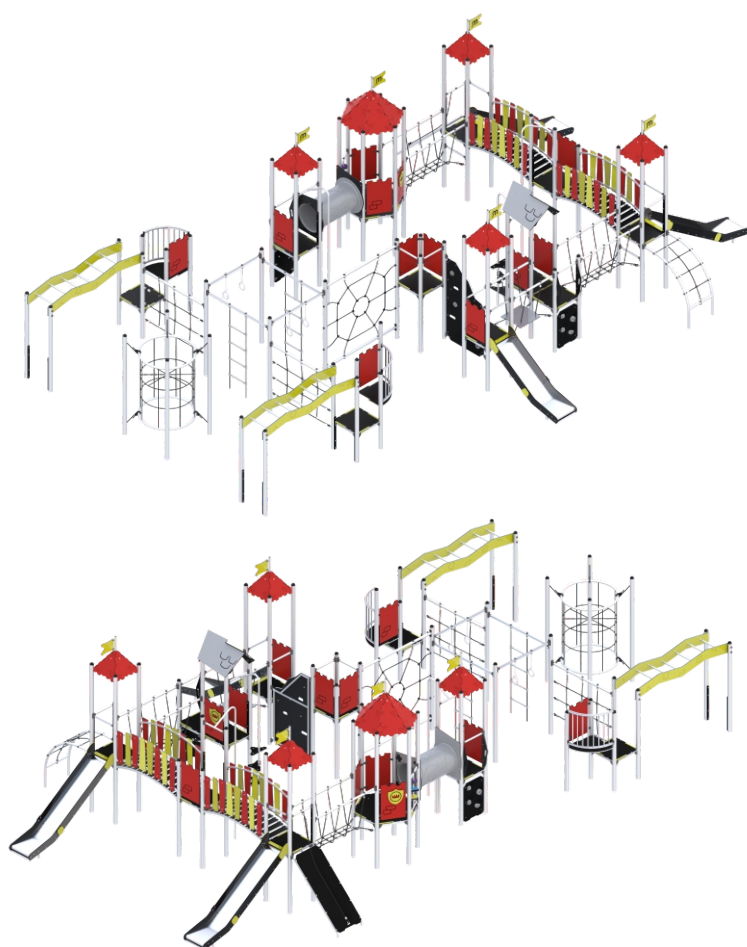


KOD KATALOGOWY:
ZMZZ-1272/
ZMZZ-868C

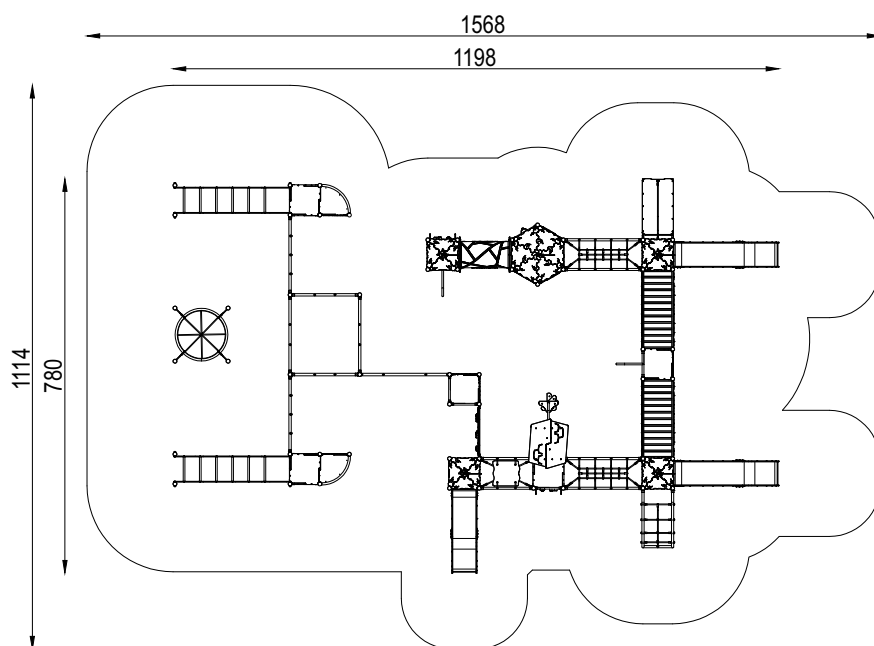
ZESTAW MODUŁOWY



DANE TECHNICZNE:

WYMIARY:	780 x 1198 cm
WYSOKOŚĆ:	300 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	180 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	1114 x 1568 cm
KONSTRUKCJA:	Rura Ø 76,1 mm, rury i profile o różnej średnicy
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Płyta HDPE, sklejka anti-skid, blacha nierdzewna, lina zbrojona Ø 16 mm, rotomoulding
FUNDAMENT:	Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym

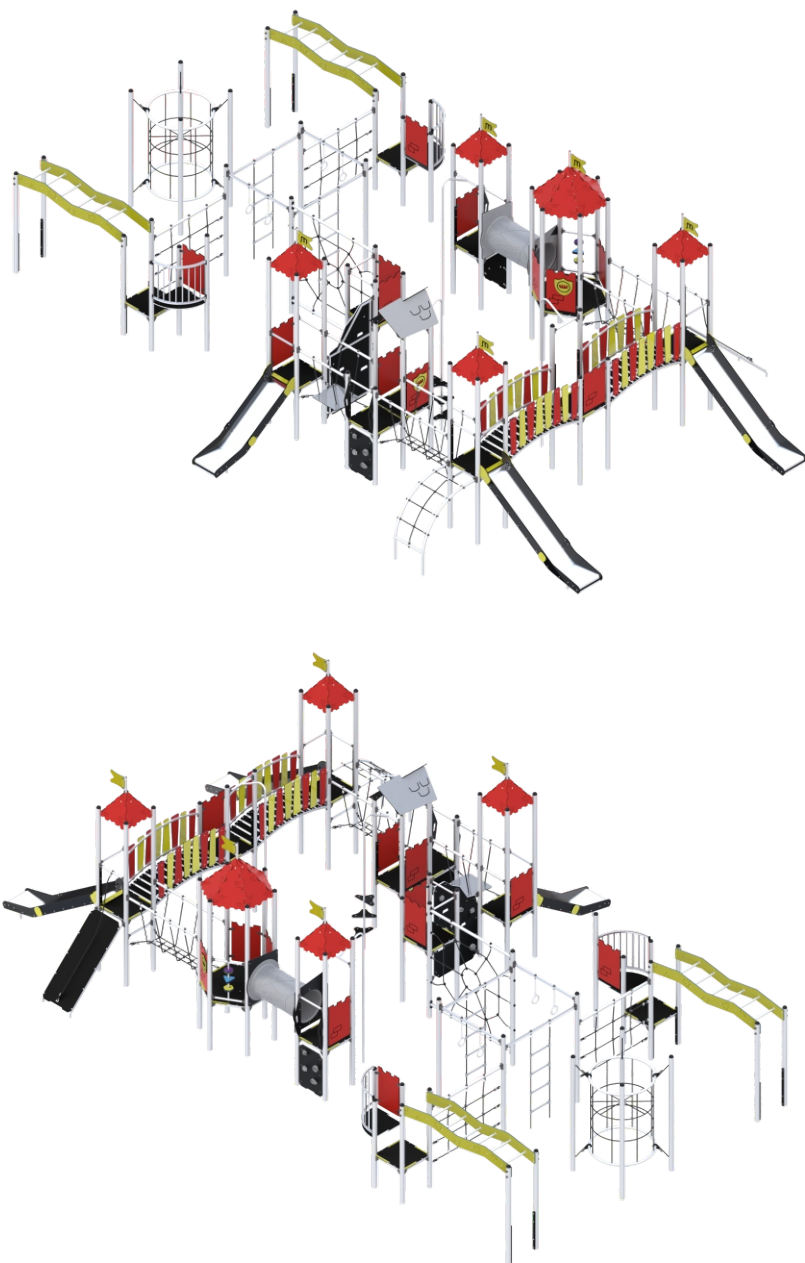
Tolerancja różnicy wymiarów 3%



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

KOD KATALOGOWY:
ZMZZ-1272/
ZMZZ-868C

ZESTAW MODUŁOWY



ELEMENTY SKŁADOWE:

- wieża bez dachu 0,6m 2 szt.
- wieża bez dachu 0,9m 1 szt.
- wieża bez dachu 1,2m 2 szt.
- wieża sześciokątna 0,9m 1 szt.
- wieża łukowa 0,9m 2 szt.
- wieża z dachem dwuspadowym 0,9m 1 szt.
- wieża z dachem czterospadowym 0,9m 2 szt.
- wieża z dachem czterospadowym 1,2m 2 szt.
- ślizg 0,9m 1 szt.
- ślizg 1,2m 2 szt.
- koci grzbiet z liną na podest 1,2m 1 szt.
- koci grzbiet linowy na podest 1,2m 1 szt.
- zjazd strażacki 0,9m 1 szt.
- zjazd strażacki 1,2m 1 szt.
- rura ze stopniami 0,9m 1 szt.
- ścianka wspinaczkowa 0,9m 2 szt.
- ścianka wspinaczkowa 0,9-1,2m 1 szt.
- pomost linowy L=1,5m H=0,9m 2 szt.
- pomost stały L=1m H=0,9m 1 szt.
- pomost łukowy L=1,5m H=1,2m 2 szt.
- przeplotnia linowa L=1,5m H=1,5m 2 szt.
- przeplotnia linowa pajęczyna 1 szt.
- łunnel L=1m H=0,9m 1 szt.
- drabinka pozioma 2 szt.
- koła gimnastyczne linowe 2 szt.
- drabinka linowa 2 szt.
- zabezpieczenie boczne cegły 9 szt.
- zabezpieczenie boczne zamek cegły 3 szt.
- liczydło 1 szt.
- komin linowy 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.