



KOD KATALOGOWY:
ZMZZ-122

ZESTAW MODUŁOWY

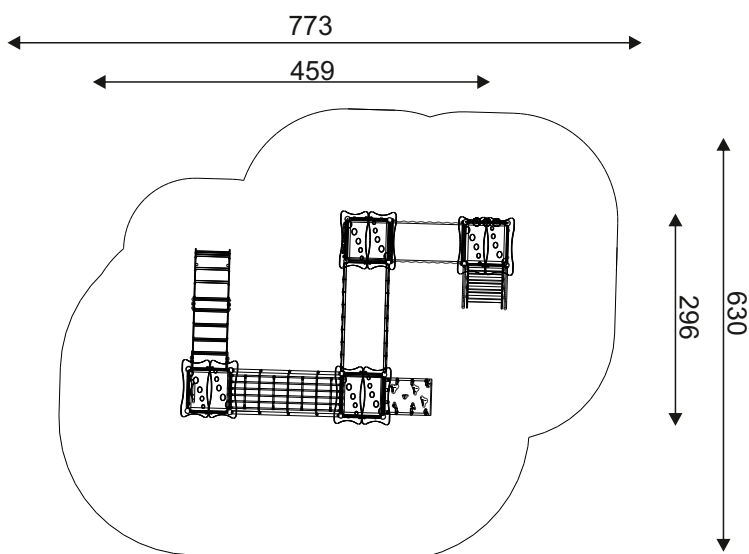


DANE TECHNICZNE:

WYMIARY:	296 x 459 cm
WYSOKOŚĆ:	250 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	90 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	630 x 773 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
FUNDAMENT:	Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym

ELEMENTY SKŁADOWE:

- Zm-020 wieża z dachem dwuspadowym 0,6m 2 szt.
- Zm-020 wieża z dachem dwuspadowym 0,9m 2 szt.
- Zm-030 ślizg 0,9m 1 szt.
- Zm-053 schody na podest 0,6m 1 szt.
- Zm-115 tunel 1 x 0,6m 1 szt.
- Zm-098 pomost stały 1,5 x 0,6m 1 szt.
- Zm-082 pomost linowy 1,5 x 0,6m 1 szt.
- Zm-061 ścianka wspinaczkowa 0,6m 1 szt.
- Zm-063 ścianka wspinaczkowa- pochylnia 0,9m 1 szt.
- Zm-250 panel standard 1 szt.
- Zm-267 panel kółko i krzyżyk 1 szt.
- Zm-284 panel kierownica 1 szt.
- Zm-251 panel kółka 2 szt.



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



AC 184