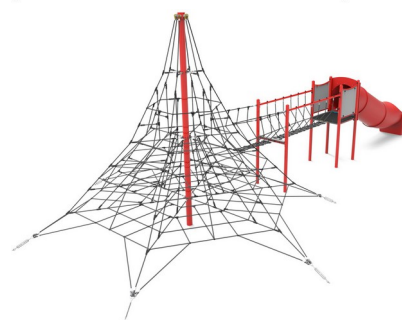
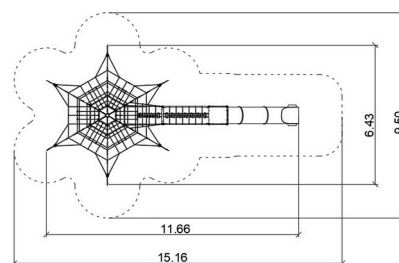
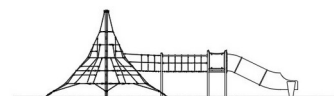
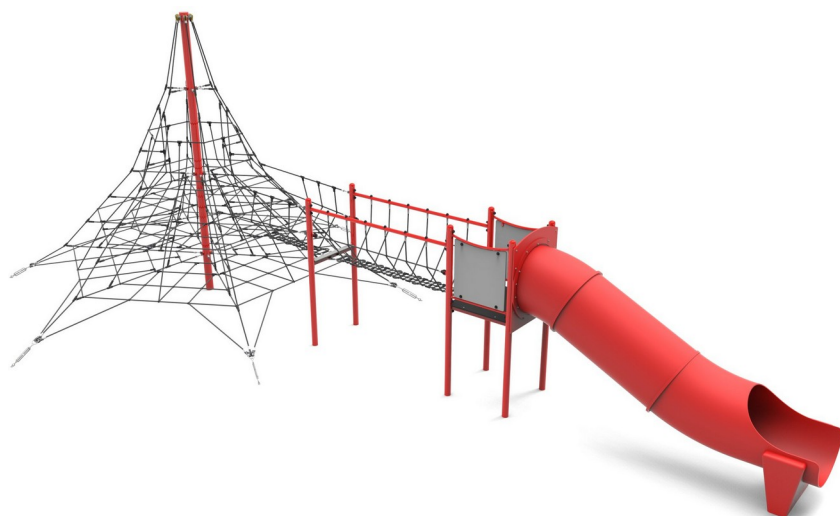


Tekla

0080009

METAL - SPIDER



Specyfikacja materiałowa:

Elementy konstrukcyjne	stalowe ocynkowane galwanicznie, a następnie pokryte powłoką malarską metodą proszkową, zapewniającą trwałość i odporność na korozję lub ze stali nierdzewnej
Elementy dodatkowe poręcze	stali czarnej ocynkowanej galwanicznie, a następnie malowanej proszkowo lub stali nierdzewnej
Fundamentowanie	wkopane do gruntu na zadaną głębokość i zabetonowane betonem klasy min. B-20 lub przykręcone do betonowego podłoża
Zjeżdżalnie	z trwałego i odpornego na działanie UV tworzywa LDPE
Liny	Liny z rdzeniem stalowym z opłotem z polipropylenu, łączone poprzez plastikowe lub aluminiowe konektory.
Inne	Śruby wykonane ze stali nierdzewnej z poliamidowymi nakładkami. Słupy konstrukcyjne zakończone półsferycznymi zaślepkami gumowymi.

Ze względu na ciągłe doskonalenie rozwiązań technicznych przez firmę Freekids, przedstawione rysunki, w tym kolorystyka oraz wymiary mogą nieznacznie odbiegać od aktualnie produkowanych urządzeń.



FreeKids s.c. A. Gąsiorek, Z.Andruszewski
Trzęsowice 32, 55-106 Zawonia

tel./fax: +48 71 312 72 50, +48 724 654 898
e-mail: biuro@freekids.pl www.freekids.pl

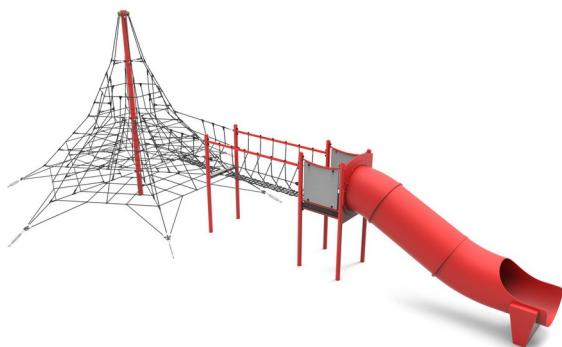
rev. 001/2026

Tekla

0080009

METAL - SPIDER

DANE URZĄDZENIA:



Wymiar urządzenia	11,60 x 6,43 x 4,00 m
Wymiar strefy	15,16 x 9,50 m
Wysokość upadkowa	1,60 m
Powierzchnia strefy bezpiecznej	82,42 m ²
Wiek użytkowników	4-12
Liczba użytkowników	35
Materiał	Metal
Niska wysokość upadku	nie
Zgodność z normą	PN-EN 1176

Piramida linowa z mostem linowym i zamkniętą zjeżdżalnią rurową

Ze względu na ciągłe doskonalenie rozwiązań technicznych przez firmę Freekids, przedstawione rysunki, w tym kolorystyka oraz wymiary mogą nieznacznie odbiegać od aktualnie produkowanych urządzeń.