

Tetra 4

0340004

METAL - TETRA



Specyfikacja materiałowa:

Elementy konstrukcyjne	stalowe ocynkowane galwanicznie, a następnie pokryte powłoką malarską metodą proszkową, zapewniającą trwałość i odporność na korozję lub ze stali nierdzewnej
Fundamentowanie	wkopane do gruntu na zadaną głębokość i zabetonowane betonem klasy min. B-20 lub przykręcone do betonowego podłoża
Inne	Śruby wykonane ze stali nierdzewnej z poliamidowymi nakładkami. Kamienie wspinaczkowe z wytrzymałego tworzywa.

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

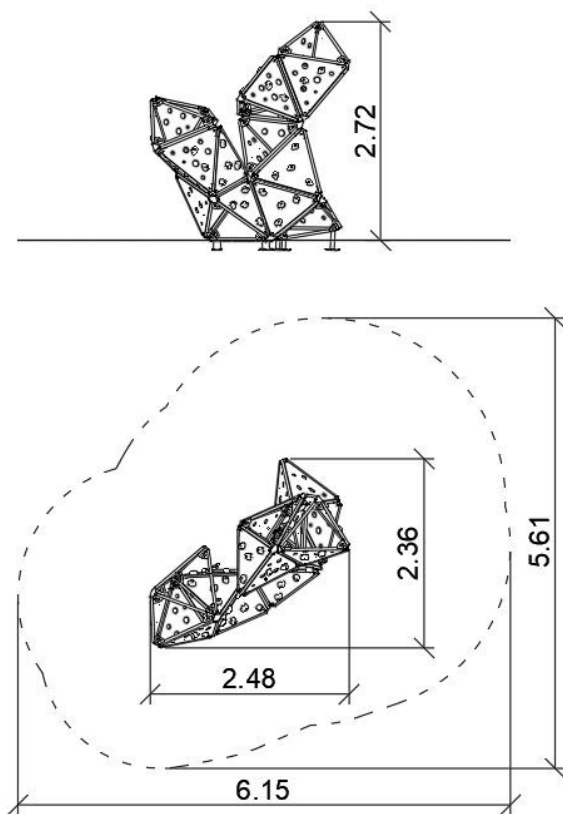
tel./fax: +48 71 312 72 50, +48 724 654 898
e-mail: biuro@freekids.pl www.freekids.pl

rev. 001/2026

Tetra 4

0340004

METAL - TETRA



DANE URZĄDZENIA:

Wymiar urządzenia	2,48 x 2,36 x 2,72 m
Wymiar strefy	5,61 x 6,15 m
Wysokość upadkowa	2,72 m
Powierzchnia strefy bezpiecznej	25 m ²
Wiek użytkowników	6-12
Liczba użytkowników	7
Materiał	Metal
Niska wysokość upadku	nie
Zgodność z normą	PN-EN 1176

Urządzenie wspinaczkowe składające się z trójkątnych płyt z HPL, ułożonych pod różnymi kątami, wzmocnionych od środka stalową ramą.

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