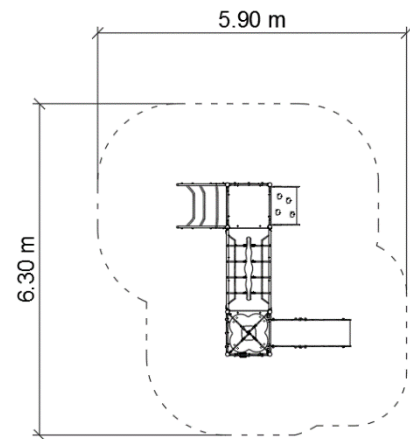


Symbol na rysunku: Z7

**SKŁAD ZESTAWU**

2 x wieża czworokątna
 1 x wejście wspinaczkowe
 1 x drabinka wejściowa z poręczami
 1 x pomost równoważnia
 2 x bariera
 1 x liczydło
 1 x dach drzewko
 1 x zjeżdżalnia

DANE TECHNICZNE

Max. wysokość upadku 0,9 m
 Wymiary (dł x szer x wys) 3,31 x 3,30 x 3,15 m
 Powierzchnia zderzenia 5,9 x 6,3 m
 Pole powierzchni zderzenia 30,7 m²
 Zalecana nawierzchnia Zgodnie z normą 1176-1:2017

Dostępne opcje:

PREMIUM		PREMIUM PLUS
STAL	Elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo.	Ślupy konstrukcyjne ze stali nierdzewnej, pozostałe elementy ze stali ocynkowanej o malowanej proszkowo**.
PODESTY	Sklejka antypoślizgowa.	Płyta HDPE antypoślizgowa.
PŁYTY	Płyty z tworzywa HDPE / HPL oraz HDPE trójwarstwowe z frezowanymi rysunkami.	Płyty z tworzywa HDPE / HPL oraz HDPE trójwarstwowe z frezowanymi rysunkami.
ZJEŹDŻALNIE	Ślizg ze stali nierdzewnej, osłony boczne z płyty HDPE.	Ślizg ze stali nierdzewnej, osłony boczne z płyty HDPE.
LINY	Liny z rdzeniem stalowym z opłotem z polipropylenu, łączone poprzez plastikowe lub aluminiowe konektory.	Liny z rdzeniem stalowym z opłotem z polipropylenu, łączone poprzez plastikowe lub aluminiowe konektory.
KOTWIENIE	Urządzenie na stałe posadowione w gruncie, betonowane betonem klasy min. C16/20.	Urządzenie na stałe posadowione w gruncie, betonowane betonem klasy min. C16/20.
INNE	Belki konstrukcyjne osłonięte deklami stalowymi spawanymi do słupów. Łby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kołpakowe.	Belki konstrukcyjne osłonięte deklami stalowymi spawanymi do słupów. Łby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kołpakowe.

*Ze względu na ciągłe doskonalenie rozwiązań technicznych przez firmę FreeKids, przedstawione rysunki, w tym kolorystyka oraz wymiary mogą nieznacznie odbiegać od aktualnie produkowanych urządzeń. Certyfikat zgodności z normą z grupy PN-EN 1176:2017 oraz PN-EN 1177:2017.

** Opcjonalnie wykonanie elementów stalowych ze stali nierdzewnej (wycena dostępna na indywidualne zapytanie).

UWAGA:

Kolorystyka elementu na zdjęciu przedstawia jedynie proponowane rozwiązanie producenta. Kolorystyka elementów przedstawiona jest w części opisowej dokumentacji zgłoszenia.