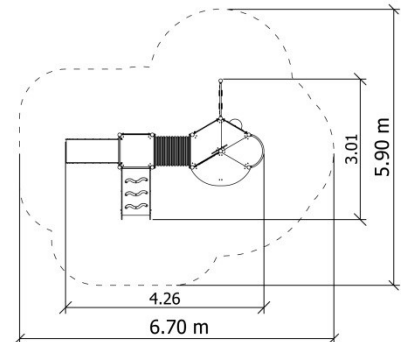


Symbol na rysunku: Z3

**SKŁAD ZESTAWU**

6 x wieża trójkątna	3 x bariera W4
1 x wieża czworokątna	1 x bariera bulaj
1 x zjeżdżalnia	1 x tablica do rysowania
1 x trap wejściowy	
1 x przejście tunelowe	
1 x balkonik	
1 x liczydło	
1 x ster	

DANE TECHNICZNE

Max. wysokość upadku	0,6 m
Wymiary (dł x szer x wys)	4,26 x 3,01 x 1,6 m
Powierzchnia zderzenia	6,7 x 5,9 m
Pole powierzchni zderzenia	29,0 m ²
Zalecana nawierzchnia	Zgodnie z normą 1176-1:2017

Dostępne opcje:

PREMIUM		PREMIUM PLUS
STAL	Elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo	Chłupy konstrukcyjne ze stali nierdzewnej, pozostałe elementy ze stali ocynkowanej o malowanej proszkowo**
PODESTY	Sklejka antypoślizgowa	Sklejka 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
KOTWIENIE	Urządzenie na stałe posadowione w gruncie, zakotwione w betonie klasy min. C16/20	Urządzenie na stałe posadowione w gruncie, zakotwione w betonie klasy min. C16/20
INNE	Belki konstrukcyjne osłonięte deklami stalowymi wstawianymi do słupów. Łby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kołpakowe.	Belki konstrukcyjne osłonięte deklami stalowymi wstawianymi 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.