

# Farm 7

0116007

DREWNO - FARM



## Specyfikacja materiałowa:

<b>Materiał konstrukcyjny</b>	wykonane z drewna klejonego, impregnowanego powierzchniowo, o przekroju kwadratowym 95 x 95 mm
<b>Elementy dodatkowe poręcze</b>	stali czarnej ocynkowanej galwanicznie, a następnie malowanej proszkowo lub stali nierdzewnej
<b>Podesty</b>	sklejki lub płyty HPL
<b>Fundamentowanie</b>	wkopane do gruntu na zadaną głębokość i zabetonowane betonem klasy min. B-20 lub przykręcone do betonowego podłoża
<b>Płyty</b>	płyty HDPE z frezowanymi rysunkami
<b>Zjeżdżalnie</b>	ze stali nierdzewnej, rurowe, tubowe lub z burtami z płyty HDPE
<b>Inne</b>	Śruby wykonane ze stali nierdzewnej z poliamidowymi nakładkami. Kamienie wspinaczkowe z wytrzymałego tworzywa. Bulaje wykonane z poliwęglanu. Tunel z rury dwuściennej wykonanej z polipropylenu. Zjazdy strażackie wykonane ze stali nierdzewnej.

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](mailto:biuro@freekids.pl) [www.freekids.pl](http://www.freekids.pl)

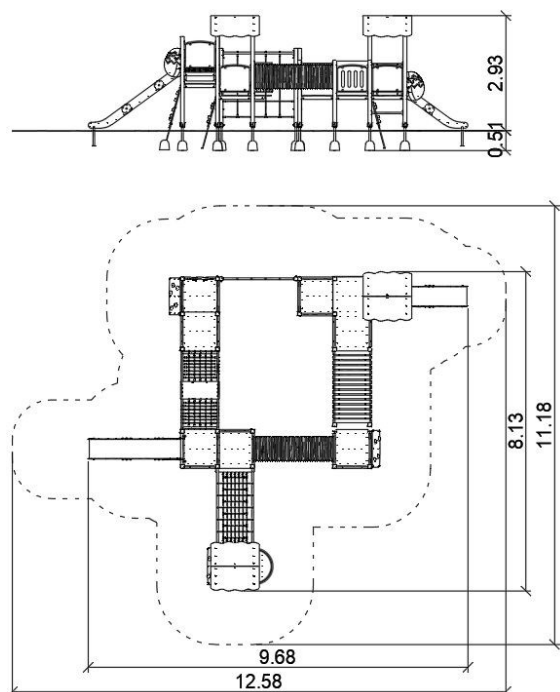
rev. 001/2026

# Farm 7

0116007

DREWNO - FARM

## DANE URZĄDZENIA:



Wymiar urządzenia	9,68 x 8,13 x 2,93
Wymiar strefy	12,58 x 11,18
Wysokość upadkowa	2,1 m
Powierzchnia strefy bezpiecznej	86,1 m <sup>2</sup>
Wiek użytkowników	3-12
Liczba użytkowników	48
Materiał	Drewno
Niska wysokość upadku	tak
Zgodność z normą	PN-EN 1176

Urządzenie z aplikacjami wiejskimi, na drewnianych słupach o przekroju kwadratowym. Podesty pokryte powłoką antypoślizgową, barierki wzmocnione rurkami stalowymi na górze i na dole, płyty pokryte drukiem UV. Zwężki ze spawanych rur stalowych.

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