

# Statek 1 robinia

0270046

DREWNO - ROBIN WOOD



## Материальная спецификация:

<b>Строительный материал</b>	из древесины робинии, пропитанной для защиты от погодных условий и окрашенной в натуральный цвет
<b>Дополнительные элементы</b> Перила	нержавеющая сталь
<b>Фундаментирование</b>	заглублен в грунт на заданную глубину и залит бетоном класса не менее В-20
<b>Листы</b>	Листы HDPE с фрезерованными рисунками или Прочная плита HPL
<b>Канаты</b>	Канаты с металлическим сердечником и полипропиленовой оболочкой, соединённые пластиковыми или алюминиевыми соединителями.
<b>Другое</b>	Podesty wykonane z desek robiniowych. Śruby wykonane ze stali nierdzewnej z poliamidowymi nakładkami. Drewno zastosowane w słupach konstrukcyjnych jest naturalne, nieimpregnowane. Żagle i elementy zdobnicze wykonane z płyt z tworzywa sztucznego.

Из-за постоянного совершенствования технических решений компанией Freekids представленные чертежи, включая цвета и размеры, могут незначительно отличаться от актуально производимых устройств.



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)

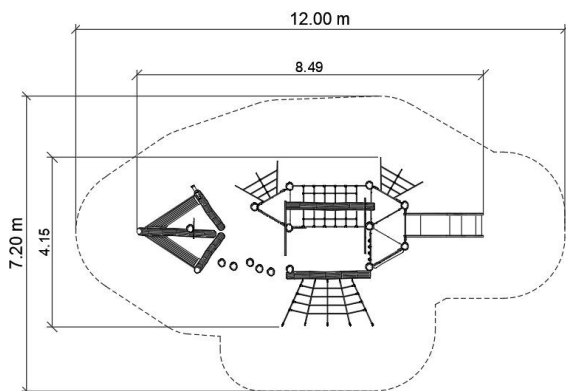
rev. 001/2026

# Statek 1 robinia

0270046

DREWNO - ROBIN WOOD

## ДАнные УСТРОЙСТВА:



Размер устройства	8,49 x 4,15 x 3,70 m
Размер зоны	12,0 x 7,2 m
Высота падения	1,2 m m
Площадь зоны безопасности	61,2 m2 m2
Возраст пользователей	3-12
Количество пользователей	20
Материал	Drewno
Низкая высота падения	nie
Соответствие стандартам	PN-EN 1176

Из-за постоянного совершенствования технических решений компанией Freekids представленные чертежи, включая цвета и размеры, могут незначительно отличаться от актуально производимых устройств.



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