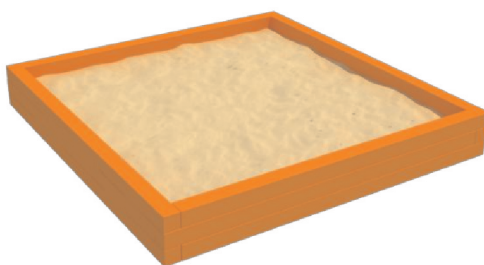
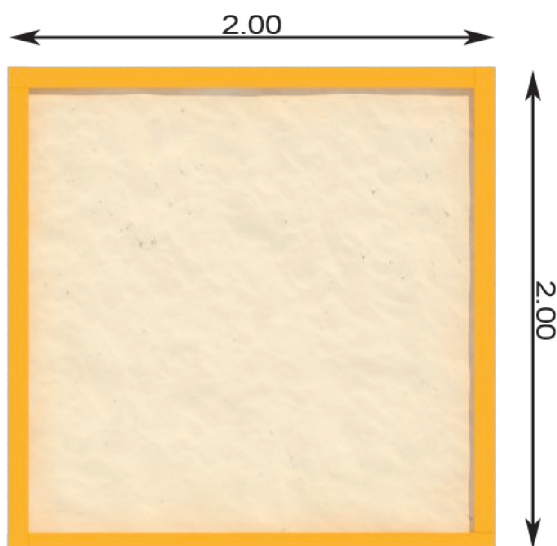
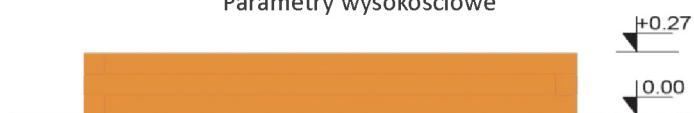


# Piaskownica 2x2

DANE TECHNICZNE	m.
Wymiary urządzenia dt.sz.ws.	2.00x2.00x0.27
Nawierzchnia	trawiasta
Przedział wiekowy	3-14
Drewno	pozardzeniowe

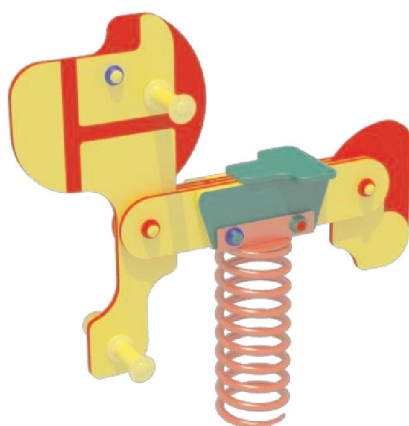


Parametry wysokościowe

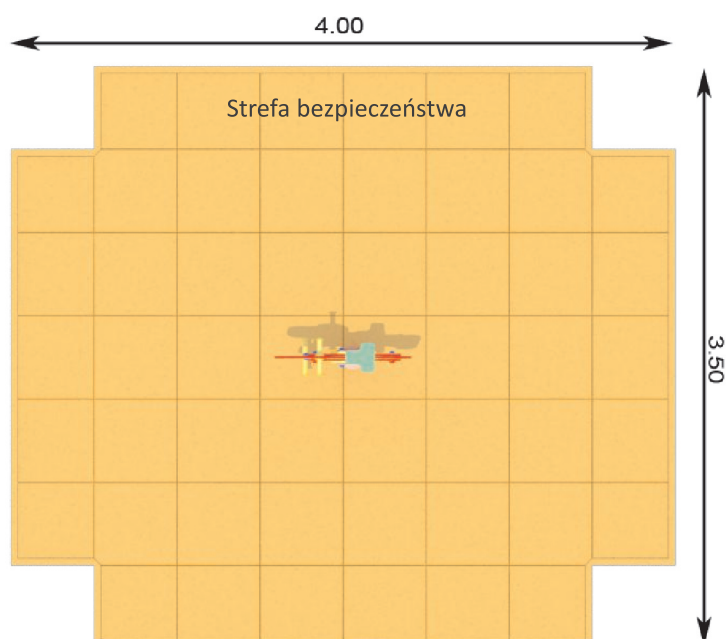
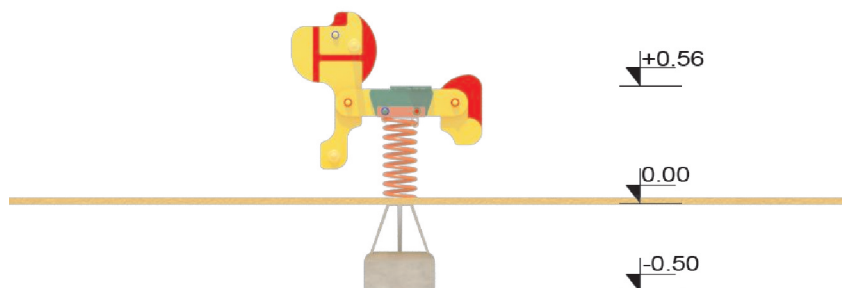


# Bujak pojedynczy KONIK

DANE TECHNICZNE		m.
Wymiary urządzenia	dł.sz.ws.	0.82x0.22x0.86
Strefa bezpieczeństwa	dł.sz.	4.00x3.50
Wysokość upadku		≤ 0.56
Nawierzchnia		trawiasta
Przedział wiekowy		3-14
Płyta		HDPE
Urządzenie na stałe związane z gruntem zgodnie z dokumentacją		

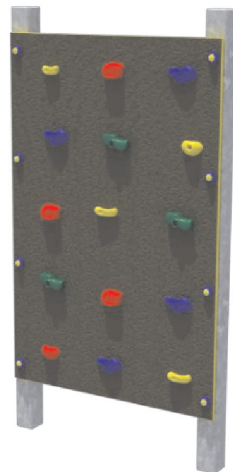


Parametry wysokościowe

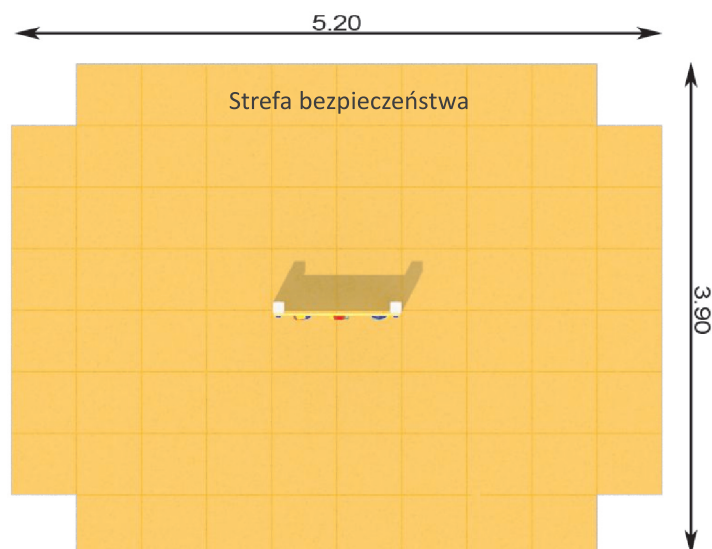
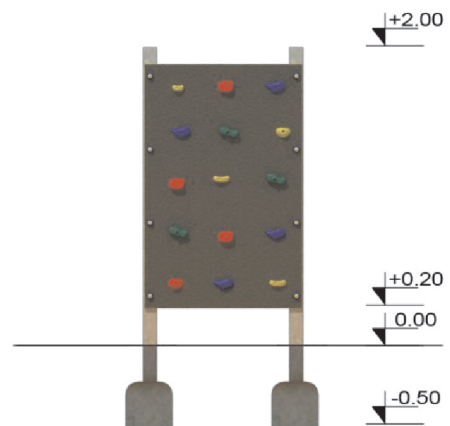


# Ścianka wspinaczkowa

DANE TECHNICZNE	m.
Wymiary urządzenia dt.sz.ws.	1.25x0.10x2.00
Strefa bezpieczeństwa dt.sz.	5.20x3.90
Wysokość upadku	≤ 2.00
Nawierzchnia	sypka
Przedział wiekowy	3-14
Sklejka	wodoodporna
Słupy	stalowe ocynkowane
Urządzenie na stałe związane z gruntem zgodnie z dokumentacją	

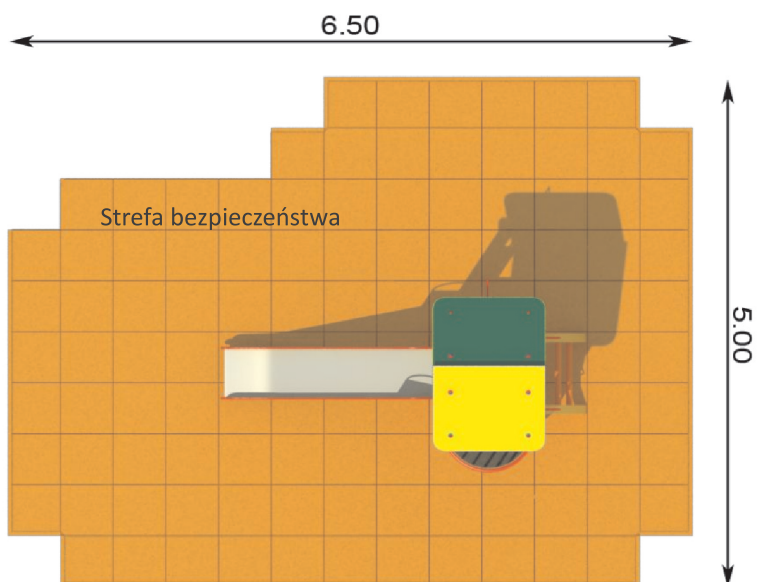
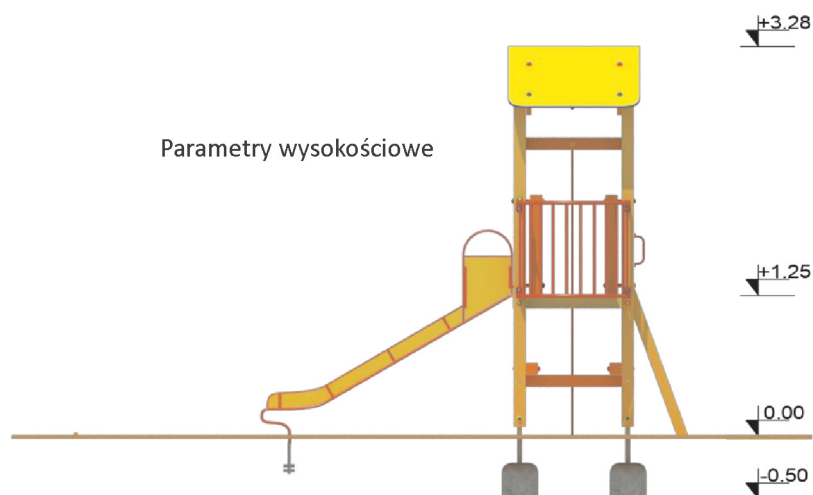


Parametry wysokościowe



# Zjeżdżalnia

DANE TECHNICZNE	m.
Wymiary urządzenia dt.sz.ws.	3.50x2.00x3.28
Strefa bezpieczeństwa dt.sz.	6.50x5.00
Wysokość upadku	1.25
Nawierzchnia	sypka
Przedział wiekowy	3-14
Drewno	pozardzeniowe
Płyta	HDPE
Kotwy	stalowe ocynkowane
Urządzenie na stałe związane z gruntem zgodnie z dokumentacją	

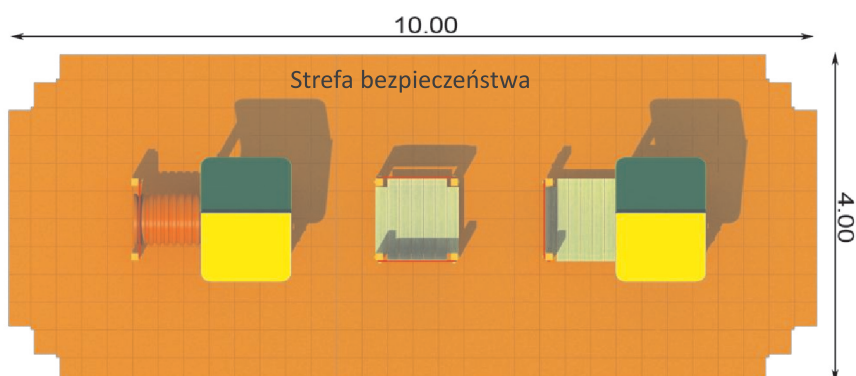
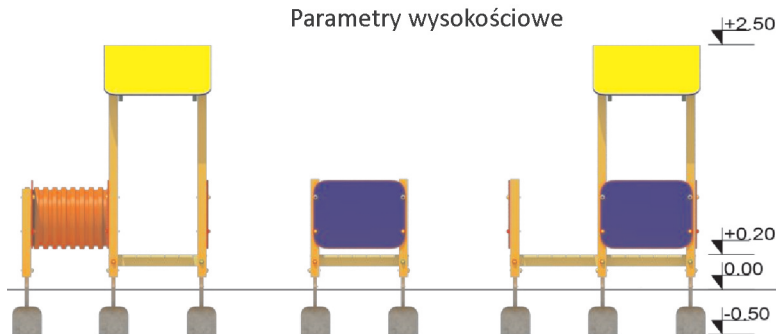


# Lokomotywa

DANE TECHNICZNE		m.
Wymiary urządzenia	dł.sz.ws.	7.00x1.00x2.50
Strefa bezpieczeństwa	dł.sz.	10.00x4.00
Wysokość upadku		≤ 2.5
Nawierzchnia		trawiasta
Przedział wiekowy		3-14
Drewno		pozardzeniowe
Płyta		HDPE
Kotwy		stalowe ocynkowane
Urządzenie na stałe związane z gruntem zgodnie z dokumentacją		



Parametry wysokościowe

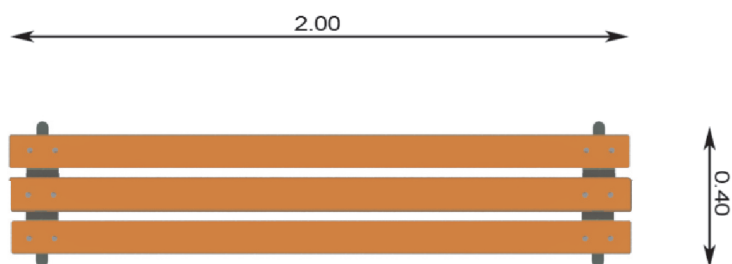


# Ławka metalowa

DANE TECHNICZNE	m.
Wymiary urządzenia	2.00x0.40x0.70
Elementy metalowe	malowane proszkowo
Drewno	zaimpregnowano ciśnieniowo
Urządzenie na stałe związane z gruntem poprzez zabetonowanie	



Parametry wysokościowe



## Kosz na śmieci

DANE TECHNICZNE	m.
Wymiary urządzenia	0.40x0.40x0.70
Elementy metalowe	malowane proszkowo
Drewno	zaimpregnowano cisnieniowo
Urządzenie na stałe związane z gruntem poprzez zabetonowanie	



# Tablica regulaminowa

DANE TECHNICZNE	m.
Wymiary urządzenia	1,85
Elementy metalowe	malowane proszkowo
Urządzenie na stałe związane z gruntem poprzez zabetonowanie	

