

Wymiary urządzenia: 1,20m x 6,80m

Strefa bezpieczeństwa: 4,20m x 10,30m

Pole strefy bezpieczeństwa: 39m²

Wysokość swobodnego upadku: 1,40m

Wysokość całkowita: 3,60m

Przedział wiekowy: 3-13 lat

Zgodny z normą: PN-EN 1176-1:2009;

PN-EN 1176-3:2009 i PN-EN 1176-7:2009

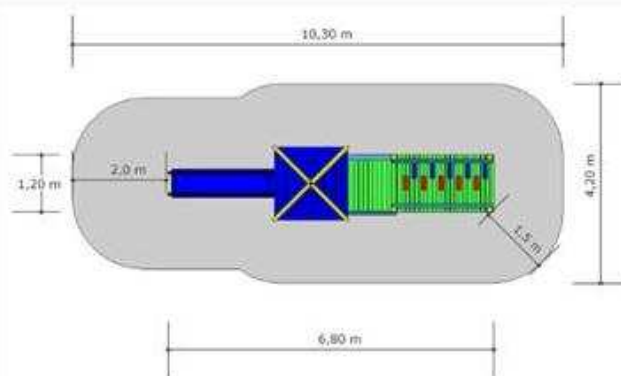
Dostępne części zamienne: TAK

Elementy zestawu:

- wieża z daszkiem
- wieża bez daszku
- zjeżdżalnia mała
- trap wejściowy (podest) skośny z klockami
- gra edukacyjna



Strefa bezpieczeństwa:



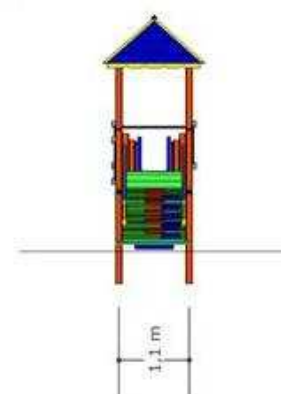
✦ +3,30


✦ +1,20

✦ +0,90

✦ 0,00

✦ -0,50



 PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE INWESTYCJI BUDOWLANYCH ul. Gawryś 6, 39-200 Dębica; tel/fax. 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl			
Projekt: PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO			
Inwestor:	GMINA SZERZYN, 38-246 SZERZYN 521		
Lokalizacja:	SZERZYN, DZIAŁKI NR 2795, OBRĘB SZERZYN 0001		
Przedmiot rysunku:	DREWNIANY DOMEK		Skala: 1:100
Projektował: Nr uprawnień	mgr inż. arch. Rafał Owczarek upr. proj. A-0102 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	branża architektura	data: 10.2021r.
Sprawił: Nr uprawnień	mgr inż. Michał Smajdor upr. proj. B-POKKK/2013 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	branża architektura	
			Nr rys. Z.2a