



Dane techniczne

Wykonane w oparciu o normę:	PN-EN 1176-1+A1:2024-03
Wymiary urządzenia:	4,97 x 2,98 m
Wysokość całkowita:	2,14 m
Wymiary strefy bezpieczeństwa:	7,97 x 5,98 m
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa:	36,60 m ²
Maksymalna wysokość upadku:	0,90 m
Grupa wiekowa:	3-6, 6+
Liczba użytkowników:	20

Funkcje



Ślizganie



Wspinanie



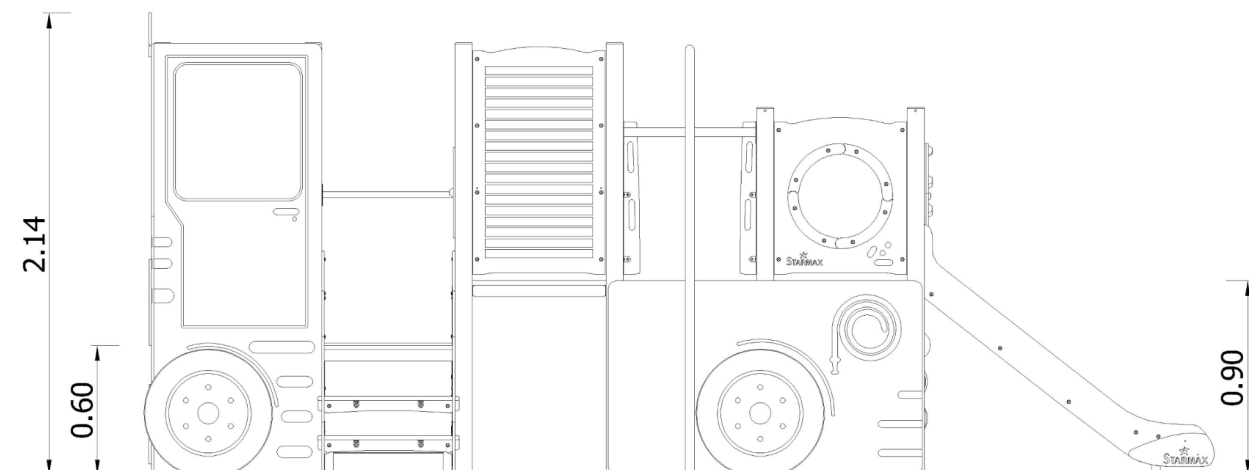
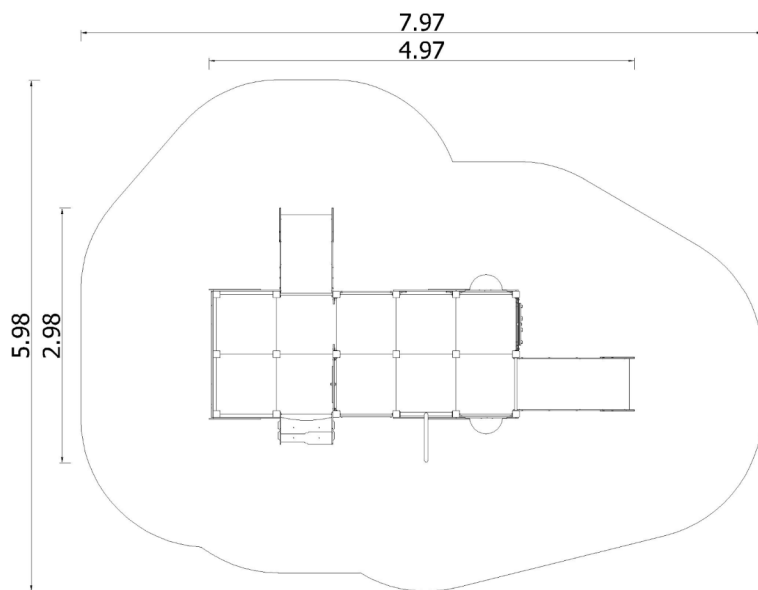
Socjalizacja



Odgrywanie ról



Manipulacja



Specyfikacja materiałowa:

Konstrukcja:	Profile o wymiarach 80 x 80 mm, ocynkowane, malowane proszkowo
Drażek:	Rury o średnicy 26,9 mm
Ślizg:	Stal nierdzewna
Podest:	HDPE antypoślizgowe
Łączenie:	Stal nierdzewna
Rura strażacka:	Rury
Aplikacje:	HDPE
Kotwienie:	Urządzenia na stałe kotwione w gruncie na fundamencie z betonu klasy min. C20/25, 60 cm poniżej poziomu gruntu

Dozwolona nawierzchnia bezpieczna:

Trawa,
 Piasek – frakcja 0,2 do 2 mm, grubość min. 200 mm,
 Żwir – frakcja 2 do 8 mm, grubość min. 200 mm,
 Kora – frakcja 20 do 80 mm, grubość min. 200 mm,
 Wióry – frakcja 5 do 30 mm, grubość min. 200 mm,
 Syntetyczna, grubość min. zgodna z producentem materiału,