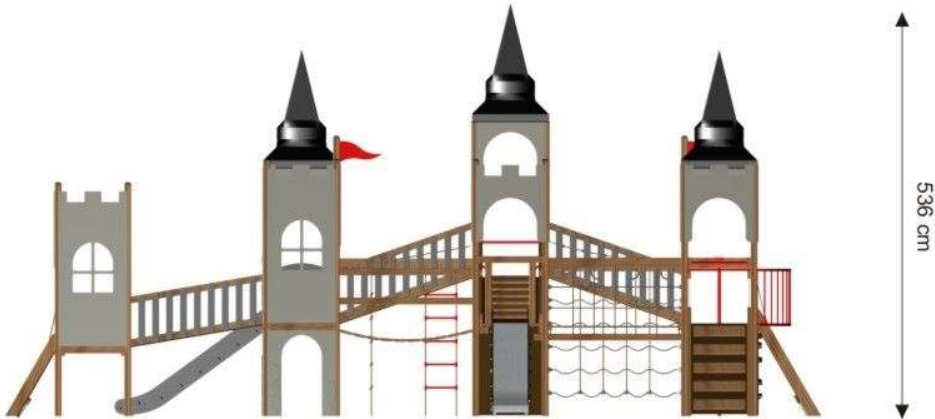


1



SPECYFIKACJA

Elementy metalowe ze stali nierdzewnej (chromowej), łączników kulowych oraz uchwytów z tworzywa sztucznego.
Trójwarstwowe płyty wykonane z tworzywa sztucznego HPL o grubości 8mm oraz tworzywa HDPE o grubości 19 mm.
Elementy złączne odporne na warunki atmosferyczne.
Podesty z antypoślizgowej sklejki wodoodpornej.
Liny Ø16 polipropylenowe, z rdzeniem stalowym.
Zjeżdżalnia wykonana z trójwarstwowej płyty frezowanej HDPE o grubości 19 mm oraz blachy nierdzewnej o grubości 2 mm.
Uchwyty wspinaczkowe wykonane z żywicy epoksydowej.
Fundamenty systemowe wykonane z betonu B30

Specyfikacja

Linia	Pioneer
Szerokość	895 cm
Długość	1056 cm
Wysokość	536 cm
Wysokość swobodnego upadku	205 cm
Strefa bezpieczeństwa	1356x1280 cm
Bezpieczna nawierzchnia	Wymagana
Wysokość podestu	90, 120, 150, 180 cm
Wiek	3+

Inwestycja	Wyspa Kasztelanska - Centrum Kulturalne i Społeczne Opracowanie Programu Funkcjonalno - Użytkowego	Data II 2021
Adres Inwestycji	Pl. Tadeusza Kościuszki 3, dz. nr ewid. 1166, 1166/1, 1166/2, 1190, 1191, 1749/1, 1749/2, 1168, 1169, 1186, 1205/2 obręb Krobia, jedn. ter. 300403_4.0001	Ryr. nr Z11
Inwestor	Gimna Krobia	Skala 1:100
Adres Inwestora	ul. Rynek 1, 63-840 Krobia	Etap K
Temat rysunku	Projekt koncepcyjny zagospodarowania terenu - proj. plac zabaw, urządzenie "Zamek duży"	Podpis:
Architektura	Projektant mgr inż. arch. Anna Malawko - Olejnik upr. nr 16/LOOKK/2017 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w branży budowlanej	
	Projektant mgr inż. arch. Klaudiusz Frodel	