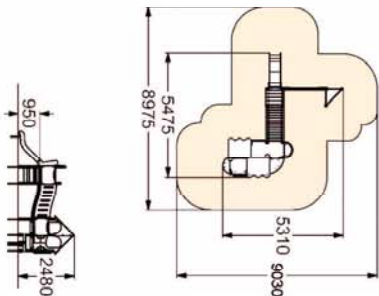
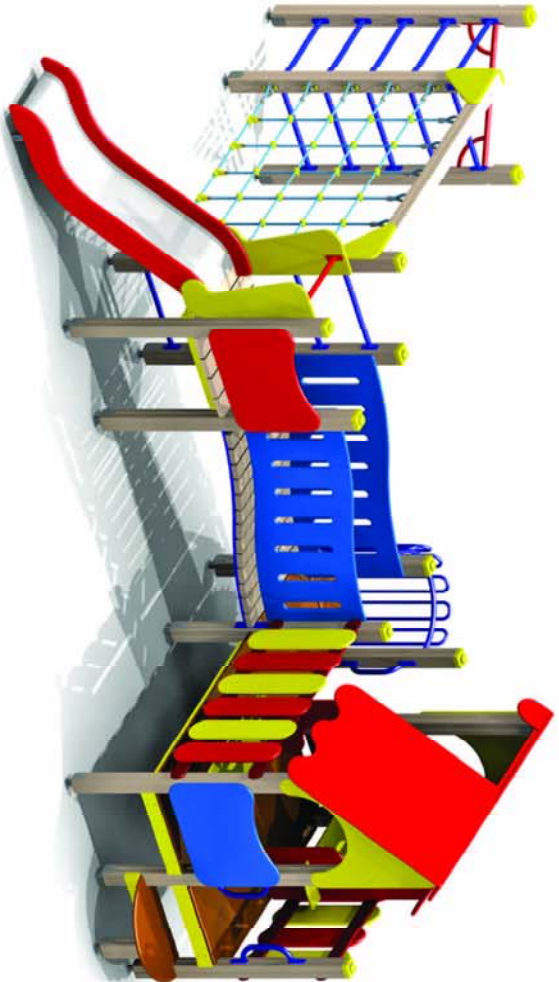




ZESTAW ZABAWOWY

Rodzaj urządzenia		Łatwodostępne
Długość	5475 mm	
Szerokość	5310 mm	
Wysokość	2480 mm	
Wys. swobodnego upadku	2150 mm	




Uwagi ogólne do zestawu

- Elementy konstrukcyjne wykonane z drewna klejonego warstwowo (kantówka o wymiarach 100 mm x 100 mm o zaokrąglonych krawędziach). Wszystkie belki konstrukcyjne posiadają frez wzdłużny z każdej strony. Elementy konstrukcyjne zakończone są od góry kapturkami z tworzywa.
- Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach ocynkowanych, zabetonowanych w gruncie.
- Wszystkie elementy drewniane malowane są natryskowo farbami akrylowymi tworzącymi elastyczną warstwę z powłoką UV.
- Wszystkie elementy wykonane ze sklejki malowane są natryskowo farbami akrylowymi tworzącymi elastyczną warstwę z powłoką UV.
- Elementy wykonane z rurek stalowych grubościennych o średnicy 30 mm malowane proszkowo w kolorze.
- Śruby ocynkowane w słupach konstrukcyjnych, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa.
- Gniazda łączników zakryte zaślepkami z tworzywa.
- Podest antypoślizgowy wykonany ze sklejki szalunkowej wodoodpornej grubości 25 mm.

- Zjeżdżalnia wykonana z: ślizg - stal nierdzewna, boki - sklejka wodoodporna o grubości 25 mm malowana natryskowo farbami akrylowymi.
- Liny w zestawie wykonane są z lln polipropylenowych ze stalowym wzmocnieniem (kordem).

Opis techniczny wchodzących w skład elementów

- Duża wieża z dachem dwuspadowym i podestem antypoślizgowym na wysokości 65 cm. Przy wieży znajduje się stopień również ze sklejki szalunkowej wodoodpornej grubości 25 mm.
- Wieża bez dachu z podestem antypoślizgowym na wysokości 95 cm .
- Zjeżdżalnia na wysokości 95 cm; ślizg wykonany ze stali nierdzewnej, konstrukcja nośna wykonana ze stali, boki wypełnione sklejką wodoodporną.
- Mostek - fala łączący wieże na wysokościach 65 cm i 95 cm, którego stelaż jest wykonany z rurek stalowych malowanych proszkowo. Podłoga mostku z desek. Burtę ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm .
- Siedziska i burtę wykonane są ze sklejki wodoodpornej.
- Drabina pionowa - szczeble z rurek stalowych malowanych proszkowo.
- Przeplątnia pionowa - linowa wykonana z lln stalowych na oplocie polipropylenowym.
- 2 x drabinka pionowa: konstrukcja nośna drewno klejone, szczeble z rurek stalowych malowanych proszkowo.
- Drążek do podciągania się z rurki stalowej malowanej proszkowo.
- Balkonik z barierką z rurek stalowych malowanych proszkowo.

Zastrzegam sobie wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Ryzykuję nie mieć być w posiadaniu w części praw autorskich, wynalazczych lub ochronnych komputerek oraz plików i zasoby Pracowni Architektonicznej ARTIST.					
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA mgr inż. arch. Kinga Zielińska - Model ul. Krótka 4, 39 - 200 Dębica e-mail: p.o.artista@op.pl, tel.+48 604225040				
BRANŻA	ARCHITEKTURA				
TEMAT	BUDOWA PALACU ZABAW, ALTANY, BOISKA DO BADMINTONA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU				
ADRES INWESTYCJI	Tornów, ul. Sowyki z Mejszyna, dz. nr ew. 25/107.25/142.25/147.0br.297				
INWESTOR	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Waryńskiego 9, 33-100 Tornów				
STADIUM	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
RYSUNEK	ZESTAW ZABAWOWY		data opracowania	04.2017r.	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż.arch. Kinga Zielińska-Model upr. nr RZ/A-06/07 sp. architektoniczna		Nr rysunku	D1	