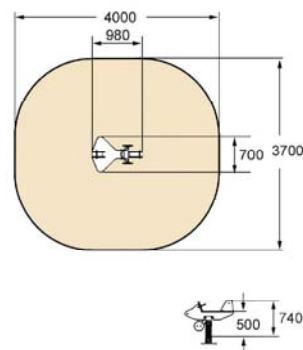


HUŚTAWKA NA SPRĘŻYNIE - SAMOŁOT

Długość	980 mm
Szerokość	700 mm
Wysokość	740 mm
Wys. swobodnego upadku	550 mm



Charakterystyka urządzenia

1. Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach ocynkowanych, zabetonowanych w gruncie.
2. Wszystkie elementy wykonane ze sklejek malowane są natryskowo farbami akrylowymi tworzącymi elastyczną warstwę z powłoką uv.
3. Całość wykonana ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm.
4. Rurki stalowe malowane proszkowo.
5. Śruby ocynkowane, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa.
6. Sprężyna ze stali ocynkowanej - ostatni pierścień sprężyny zabezpieczony przed pułapką na zakleszczenie.

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przenoszony, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek bez pisemnej zgody Pracowni Architektonicznej Artist.			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA mgr inż. arch. Kinga Zielińska - Madej ul. Krótka 4, 39 - 200 Dębica e-mail: pa_artist@op.pl, tel. +48 604225040		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
TEMAT	BUDOWA PALACU ZABAW, ALTANY, BOISKA DO BADMINTONA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
ADRES INWESTYCJI	Tarnów, ul. Spytki z Melsztyna, dz. nr ew. 25/107,25/142,25/147,obr.297		
INWESTOR	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Waryńskiego 9, 33-100 Tarnów		
STADIUM	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
RYSUNEK	HUŚTAWKA NA SPRĘŻYNIE SAMOŁOT	Data opracowania	04.2017r
		Skala	-
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Kinga Zielińska-Madej upr. nr RZ/A-06/07 sp. architektoniczna	Nr rysunku	D4