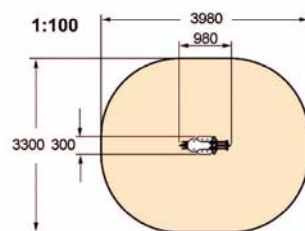


## HUŚTAWKA NA SPRĘŻYNIE - FOKA

Długość	980 mm
Szerokość	300 mm
Wysokość	900 mm
Wys. swobodnego upadku	600 mm



### Charakterystyka urządzenia

1. Całość wykonana z płyty HDPE grubości 19 mm.
2. Uchwyty i podnóżki z HDPE z profilem antypoślizgowym.
3. Śruby ocynkowane, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa.
4. Sprężyna ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo - ostatni pierścień sprężyny zabezpieczony przed pułapką na zakleszczenie.
5. Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach, zabetonowanych w gruncie.
6. Kotwa do betonu ze stali galwanizowanej ogniowo.

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przysyłany, 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	<b>ARCHITEKTURA</b>		
TEMAT	<b>BUDOWA PALACU ZABAW, ALTANY, BOISKA DO BADMINTONA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU</b>		
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	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		
RYSUNEK	<b>HUŚTAWKA NA SPRĘŻYNIE FOKA</b>	Data opracowania	04.2017r
		Skala	-
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Kinga Zielińska-Madej upr. nr RZ/A-06/07 sp. architektoniczna	Nr rysunku	<b>D3</b>