

ARCHIDOM P. Frankiewicz, 63-700Krotoszynul.Ceglarska 1a/6

MAŁA ARCHITEKTURA
BUDOWA INFRASTRUKTURY
REKREACYJNO - SPORTOWEJ PRZY BASENIE
SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA I PLAC ZABAW

SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA

Zduny, ul.ostrowska dz. nr 1484/3

projektant
architektury

mgr inż. arch. Paweł Frankiewicz
uprawniona budowlana do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
Nr ewid. 7131/125/P/2001

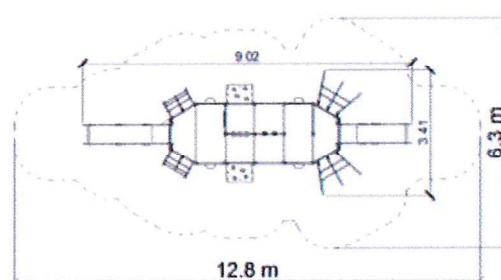
styczeń
2021
1:100

03.

Defender 3

Seria PLAY metal

PLM-DF3



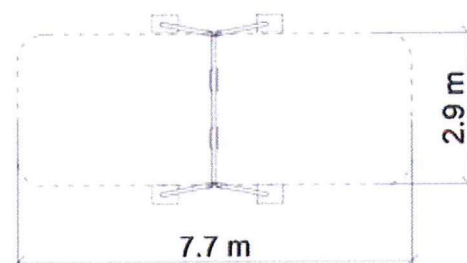
DANE TECHNICZNE

Max. wysokość upadku	1,2 m
Wymiary (dł x szer x	9,02 x 3,41 x 2,84 m
Powierzchnia zderzenia	12,8 x 6,3 m
Pole powierzchni	54,2 m ²
Zalecana nawierzchnia	Zgodnie z normą 1176-1:2017

Huśtawka wahadłowa podwójna stalowa

Urządzenia uzupełniające

HWS-02A



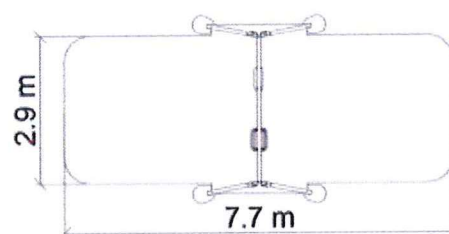
DANE TECHNICZNE

Max. wysokość upadku	1,4 m
Wymiary (dł x szer x wys)	3,47 x 2,11 x 2,51 m
Powierzchnia zderzenia	7,7 x 2,9 m
Pole powierzchni zderzenia	22,3 m ²
Zalecana nawierzchnia	Zgodnie z normą 1176-1:2017

Huśtawka wahadłowa podwójna stalowa

Urządzenia uzupełniające

HWS-02B



DANE TECHNICZNE

Max. wysokość upadku	1,4 m
Wymiary (dł x szer x wys)	3,32 x 1,88 x 2,35 m
Powierzchnia zderzenia	7,7 x 2,9 m
Pole powierzchni zderzenia	22,3 m ²
Zalecana nawierzchnia	Zgodnie z normą 1176-1:2017

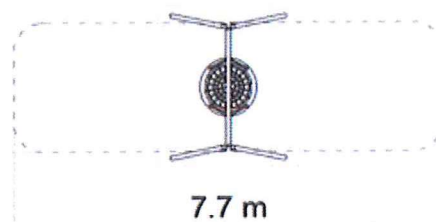
Huśtawka stalowa bocianie gniazdo

Urządzenia uzupełniające

HWS-BG



2.3 m



7.7 m

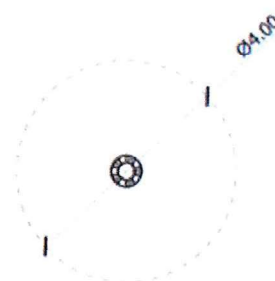
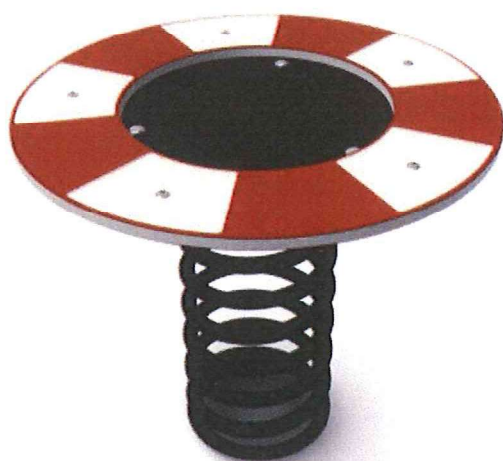
DANE TECHNICZNE

Max. wysokość upadku	1,4 m
Wymiary (dł x szer x wys)	2,61 x 2,11 x 2,51 m
Powierzchnia zderzenia	7,7 x 2,3 m
Pole powierzchni zderzenia	17,5 m ²
Zalecana nawierzchnia	Zgodnie z normą 1176-1:2017

Bujak koło ratunkowe

Seria Mini City

BUJ-KR



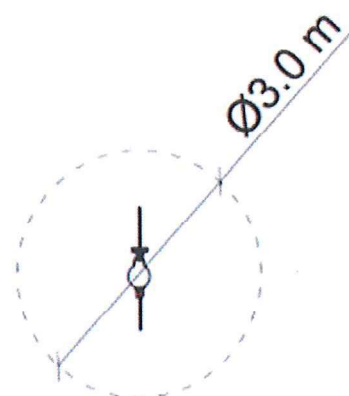
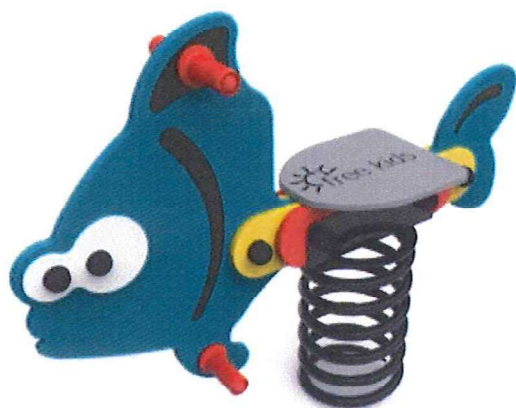
DANE TECHNICZNE

Max. wysokość upadku	0,5 m
Wymiary (dł x szer x wys)	0,55 x 0,55 x 0,47 m
Powierzchnia zderzenia	4,0 m
Pole powierzchni zderzenia	12,5 m ²
Zalecana nawierzchnia	Zgodnie z normą 1176-1:2017

Bujak sprężynowy Rybka

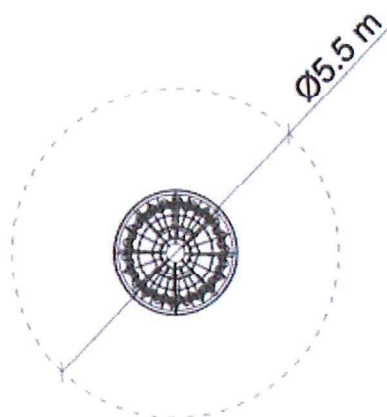
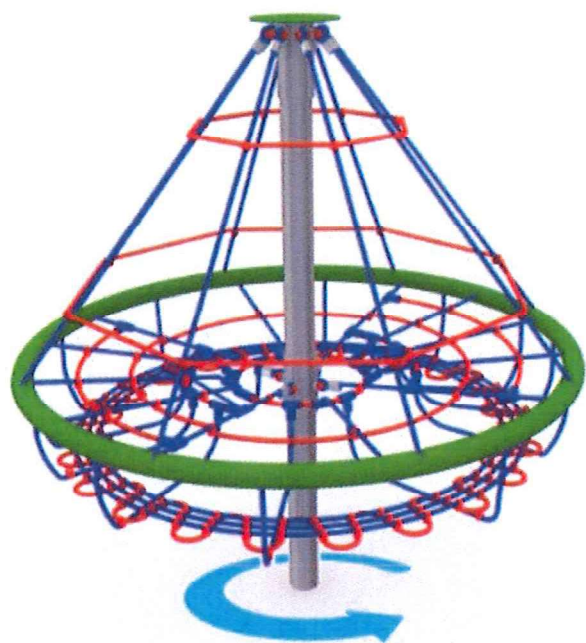
Urządzenie uzupełniające

BUJ-RB



DANE TECHNICZNE

Max. wysokość upadku	0,4 m
Wymiary (dł x szer x wys)	max 1,57 x 0,27 x 1,05 m
Powierzchnia zderzenia	Ø 3,0 m
Pole powierzchni zderzenia	7,1 m ²
Zalecana nawierzchnia	Zgodnie z normą 1176-1:2017

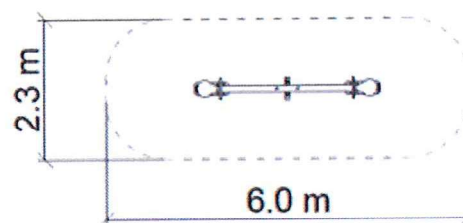
**DANE TECHNICZNE**

Max. wysokość upadku	1,0 m
Wymiary (dł x szer x wys)	2,08 x 2,08 x 2,25 m
Powierzchnia zderzenia	Ø 5,5 m
Pole powierzchni zderzenia	23,8 m ²
Zalecana nawierzchnia	Zgodnie z normą 1176-1:2009

Huśtawka wagowa

Urządzenie uzupełniające

HWG-S1



DANE TECHNICZNE

Max. wysokość upadku	1,0 m
Wymiary (dł x szer x wys)	3,00 x 0,44 x 1,10 m
Powierzchnia zderzenia	6,0 x 2,3 m
Pole powierzchni zderzenia	12,9 m ²
Zalecana nawierzchnia	Zgodnie z normą 1176-1:2017