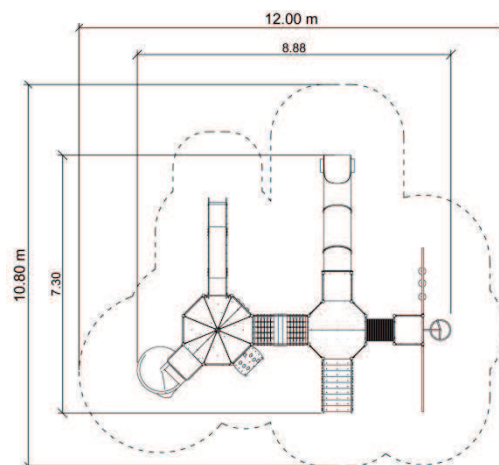


C.01



SKŁAD ZESTAWU

2 x wieża ośmiokątna	1 x schody
2 x wieża czworokątna	1 x wejście wspinaczkowe
1 x dach kopuła duża	1 x drabinka wejściowa
1 x zjeżdżalnia	7 x bariera W4
1 x zjeżdżalnia spiralna	4 x bariera w8
1 x zjeżdżalnia tubowa	1 x gra kosmos
1 x łukowa ścianka wspinaczkowa elipsa	1 x kółko i krzyżyk
1 x łukowa ścianka z krążkami do wspinania	1 x łuk podestowo-linowy z barierami
1 x przejście tunelowe	1 x spirala

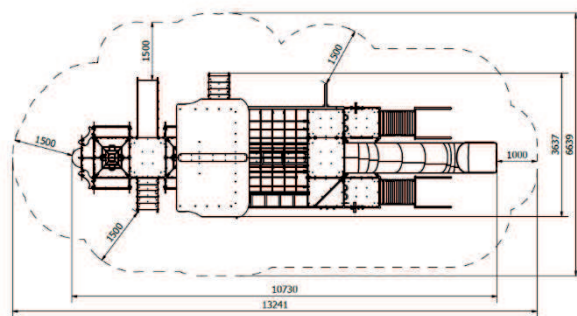
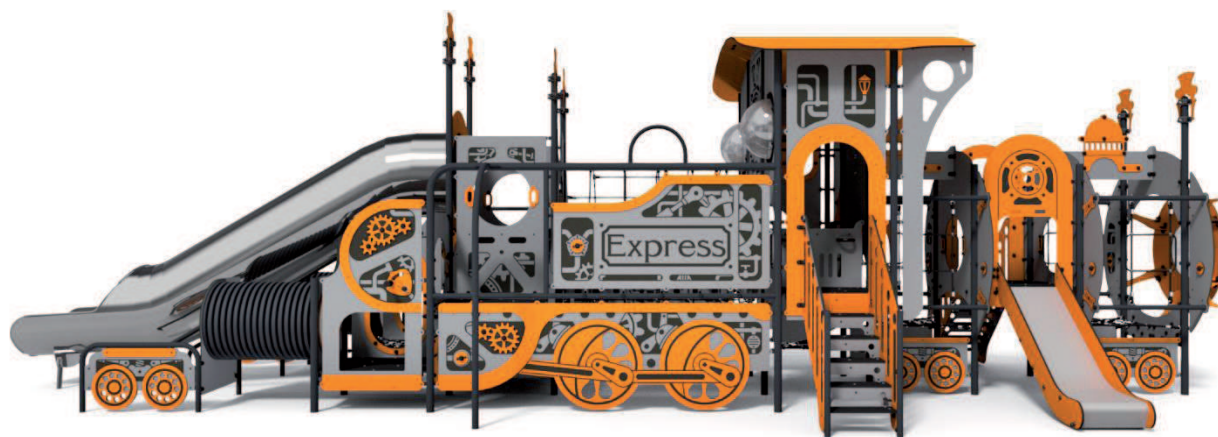
DANE TECHNICZNE

Max. wysokość upadku	2,0 m
Wymiary (dł x szer x wys)	8,88 x 7,30 x 4,10 m
Powierzchnia zderzenia	12,0 x 10,8 m
Pole powierzchni zderzenia	90,9 m ²
Zalecana nawierzchnia	Zgodnie z normą 1176-1:2017

Dostępne opcje:

PREMIUM

STAL	Elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo.
PODESTY	Sklejka antypoślizgowa.
PŁYTY	Płyty z tworzywa HDPE / HPL oraz HDPE trójwarstwowe z frezowanymi rysunkami.
ZJEŹDŻALNIE	Ślizg ze stali nierdzewnej, osłony boczne z płyty HDPE.
LINY	Liny z rdzeniem stalowym z opłotem z polipropylenu, łączone poprzez plastikowe lub aluminiowe konektory.
KOTWIENIE	Urządzenie na stałe posadowione w gruncie, betonowane betonem klasy min. C16/20.
INNE	Belki konstrukcyjne osłonięte deklami stalowymi spawanymi do słupów. Łby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kołpakowe.



SKŁAD ZESTAWU

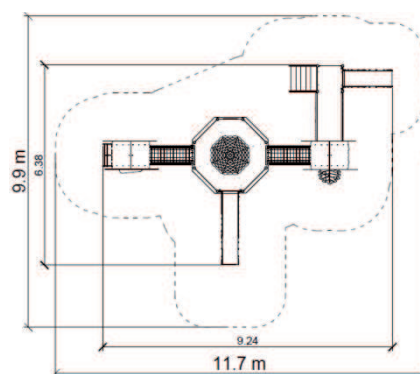
1 x Zjeżdżalnia rurowa 1,4 m	1 x Przestrzenne Liniarium
2 x Przejścia rurowe	2,5 x 1,8 m
1 x Zjeżdżalnia 1,2 m	4 x Liniarium boczne
2 x Schody 1,2 m	1 x Ślizg strażacki
4 x Bulaj 0,5 m	4 x Podest linowy
8 x Podest prostokątny	10 x Przekładnie zębate
2 x Podest trójkątny	3 x Ruchome przekładnie

DANE TECHNICZNE

Max. wysokość upadku	1,97 m
Wymiary (dł x szer x wys)	10,73 x 3,64 x 3,23
Powierzchnia zderzenia	13,24 x 6,64
Pole powierzchni zderzenia	80 m ²
Zalecana nawierzchnia	Zgodnie z normą 1176-1:2009

PREMIUM	
STAL	Elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo, rury o średnicy 60,3 i 42,4 mm.
PODESTY	Sklejka podestowa i rama stalowa ocynkowana
PŁYTY	Płyty z tworzywa HDPE / HPL z frezowanymi rysunkami.
ZJEŹDŻALNIE	Ślizg ze stali nierdzewnej
LINY	Liny z rdzeniem stalowym z opłotem z polipropylenu, łączone poprzez plastikowe lub aluminiowe konektory.
ŁAŃCUCHY	Łańcuchy ze stali nierdzewnej.
KOTWIENIE	Urządzenie na stałe posadowione w gruncie, betonowane betonem klasy min. C16/20.
INNE	Belki konstrukcyjne osłonięte deklami stalowymi wspawanymi do słupów. Łby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kołpakowe.

C.03



SKŁAD ZESTAWU

1x domek na drzewie 2
3x wieża czworokątna
2x dach dwuspadowy
2x zjeżdżalnia
1x wejście wspinaczkowe
2x tunel linowy skośny
1x pomost stały skośny
1x schody z barierami
1x drabinka łukowo-linowa

1x bariera dwupoziomowa karmnik
1x bariera dwupoziomowa sklepik
1x bariera dwupoziomowa bulaj
1x bariera bulaj
1x bariera w4

DANE TECHNICZNE

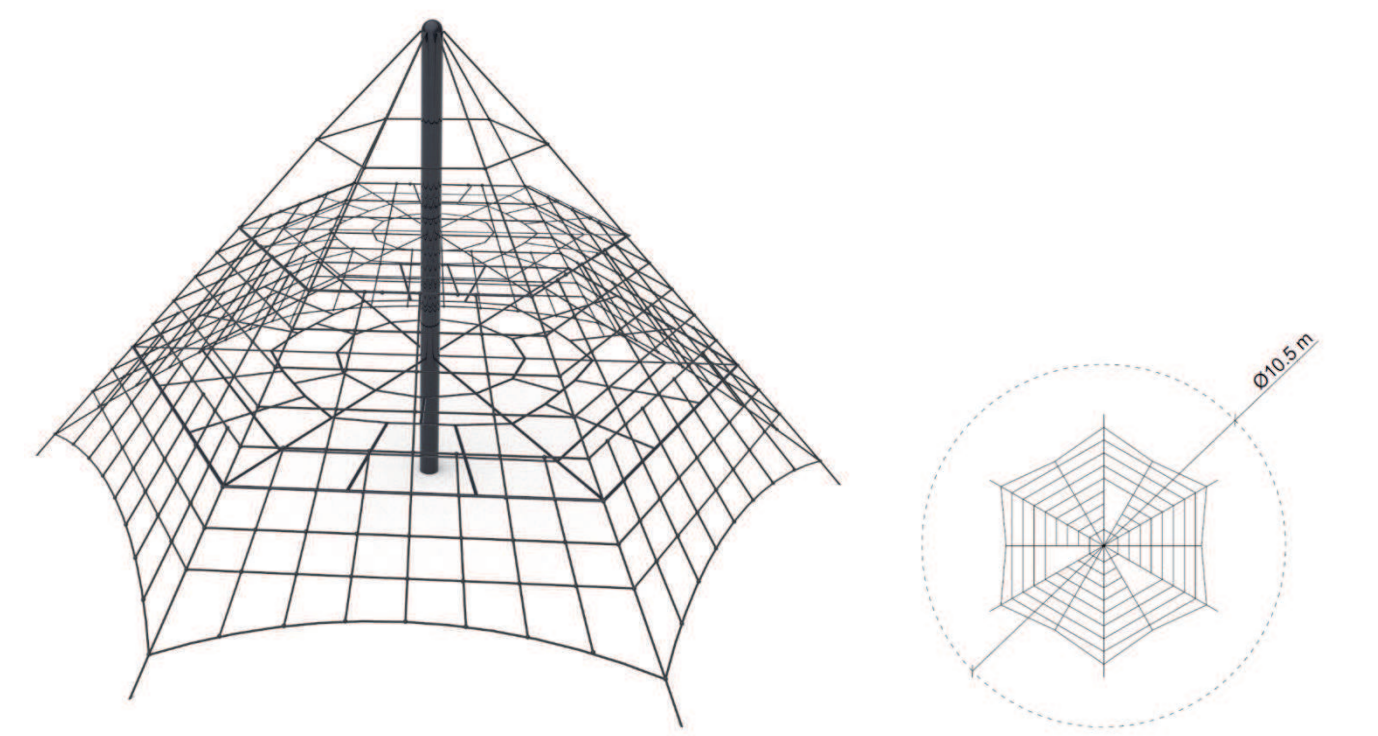
Max. wysokość upadku
Wymiary (dł x szer x wys)
Powierzchnia zderzenia
Pole powierzchni zderzenia
Zalecana nawierzchnia

1,50 m
9,24 x 6,38 x 4,30 m
9,9 x 11,7 m
69,8 m²
Zgodnie z normą 1176-1:2017

Dostępne opcje:

PREMIUM

STAL	Elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo.
PODESTY	Sklejka antypoślizgowa.
PŁYTY	Płyty z tworzywa HDPE / HPL oraz HDPE trójwarstwowe z frezowanymi rysunkami.
ZJEŹDŻALNIE	Ślizg ze stali nierdzewnej, osłony boczne z płyty HDPE.
LINY	Liny z rdzeniem stalowym z opłotem z polipropylenu, łączone poprzez plastikowe lub aluminiowe konektory.
KOTWIENIE	Urządzenie na stałe posadowione w gruncie, betonowane betonem klasy min. C16/20.
INNE	Belki konstrukcyjne osłonięte deklami stalowymi spawanymi do słupów. Łby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kołpakowe.

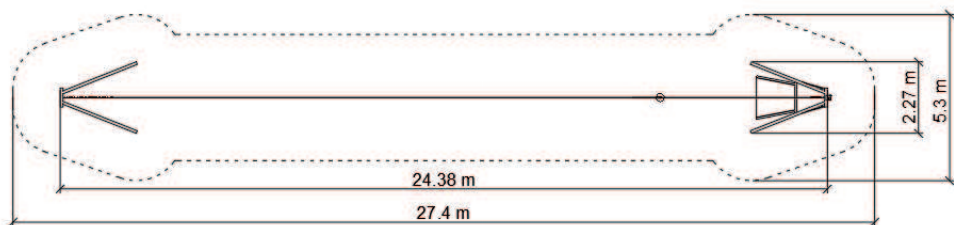


DANE TECHNICZNE		
	Max. wysokość upadku	1,0 m
	Wymiary (dł x szer x wys)	7,5 x 6,5 x 4,0 m
	Powierzchnia zderzenia	Ø 10,5 m
	Pole powierzchni zderzenia	111,5 m ²
	Zalecana nawierzchnia	Zgodnie z normą 1176-1:2017

Dostępne opcje:

PREMIUM	
STAL	Elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo.
KOTWIENIE	Urządzenie na stałe posadowione w gruncie, betonowane betonem klasy min. C16/20.
LINY	Liny z rdzeniem stalowym z oplotem z polipropylenu, łączone poprzez plastikowe lub aluminiowe konektory.
INNE	Belki konstrukcyjne osłonięte deklami stalowymi wspawanymi do słupów. Łby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kołpakowe.

C.05



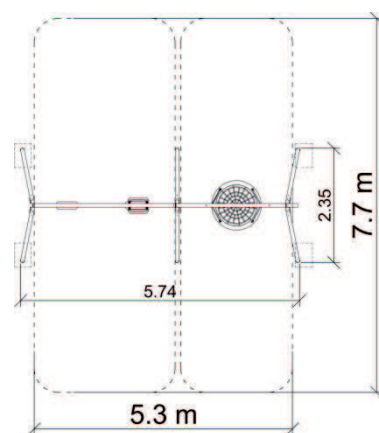
DANE TECHNICZNE

Max. wysokość upadku	0,75 m
Wymiary (dł x szer x wys)	24,38 x 2,27 x 3,2 m
Powierzchnia zderzenia	27,4 x 5,3 m
Pole powierzchni zderzenia	111,5 m ²
Zalecana nawierzchnia	Zgodnie z normą 1176-1:2017

Dostępne opcje:

PREMIUM	
STAL	Elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo
PODESTY	Sklejka antypoślizgowa
LINY	Liny z rdzeniem stalowym z opłotem z polipropylenu, łączone poprzez plastikowe lub aluminiowe konektory
PŁYTY	Płyty z tworzywa HDPE / HPL
KOTWIENIE	Urządzenie na stałe posadowione w gruncie, betonowane betonem klasy min. C16/20
INNE	Belki konstrukcyjne osłonięte deklami stalowymi spawаныmi do słupów. Łby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kołpakowe.

C.06



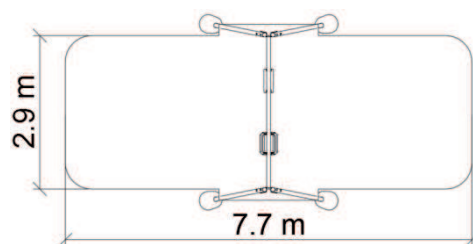
DANE TECHNICZNE

Max. wysokość upadku	1,4 m
Wymiary (dł x szer x wys)	2,35 x 5,74 x 2,51 m
Powierzchnia zderzenia	5,3 x 7,7 m
Pole powierzchni zderzenia	39,6 m ²
Zalecana nawierzchnia	Zgodnie z normą 1176-1:2017

Dostępne opcje:

PREMIUM	
STAL	Elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo.
KOTWIENIE	Urządzenie na stałe posadowione w gruncie, zakotwione w betonie klasy min. C16/20.
ŁAŃCUCHY	łańcuchy ze stali nierdzewnej.
INNE	Belki konstrukcyjne osłonięte deklami stalowymi wspawanymi do słupów. Łby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kołpakowe.

C.07



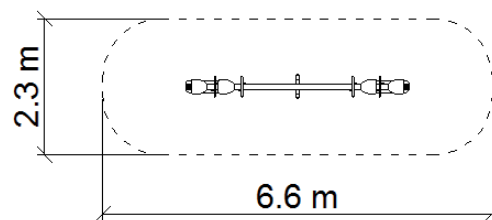
DANE TECHNICZNE

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

Dostępne opcje:

PREMIUM	
STAL	Elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo.
KOTWIENIE	Urządzenie na stałe posadowione w gruncie, zakotwione w betonie klasy min. C16/20.
ŁAŃCUCHY	Łańcuchy ze stali nierdzewnej.
INNE	Belki konstrukcyjne osłonięte deklami stalowymi wspawanymi do słupów. Łby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kołpakowe.

C.08



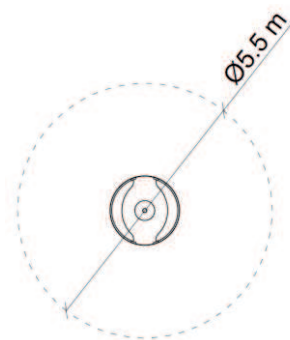
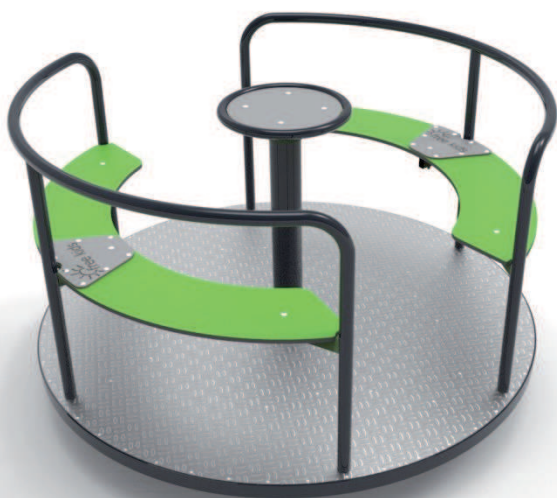
DANE TECHNICZNE

Max. wysokość upadku	1,0 m
Wymiary (dł x szer x wys)	3,60 x 0,44 x 1,10 m
Powierzchnia zderzenia	6,6 x 2,3 m
Pole powierzchni zderzenia	14,4 m ²
Zalecana nawierzchnia	Zgodnie z normą 1176-1:2017

Dostępne opcje:

PREMIUM	
STAL	Elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo.
PŁYTY	Płyty z tworzywa HDPE / HPL
KOTWIENIE	Urządzenie na stałe posadowione w gruncie, zakotwione w betonie klasy min. C16/20.
INNE	Łby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kołpakowe.

C.09



DANE TECHNICZNE

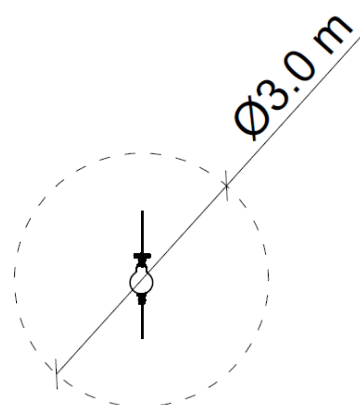
Max. wysokość upadku	0,20 m
Wymiary (dł x szer x wys)	1,50 x 1,50 x 0,93 m
Powierzchnia zderzenia	Ø 5,5 m
Pole powierzchni zderzenia	23,8 m ²
Zalecana nawierzchnia	Zgodnie z normą 1176-1:2017

Dostępne opcje:

PREMIUM

STAL	Elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo.
PŁYTY	Płyty HDPE / HPL oraz HDPE trójwarstwowe z frezowanymi rysunkami.
KOTWIENIE	Urządzenie na stałe posadowione w gruncie, betonowane betonem klasy min. C16/20.
INNE	Łby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kołpakowe z łbem kulistym.

C.10



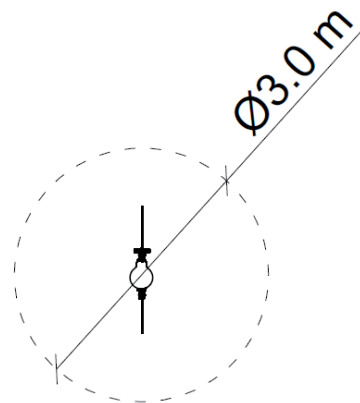
DANE TECHNICZNE

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

Dostępne opcje:

PŁYTY	Płyty z tworzywa HDPE / HPL
STAL	Elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo
KOTWIENIE	Urządzenie na stałe posadowione w gruncie, betonowane betonem klasy min. C16/20
INNE	Łby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kołpakowe.

C.11



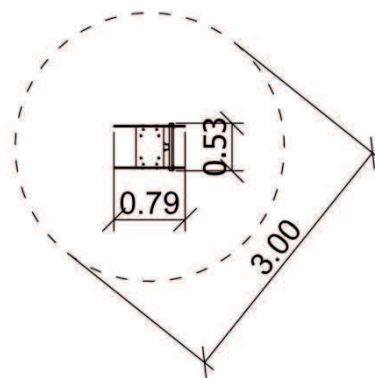
DANE TECHNICZNE

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

Dostępne opcje:

PŁYTY	Płyty z tworzywa HDPE / HPL
STAL	Elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo
KOTWIENIE	Urządzenie na stałe posadowione w gruncie, betonowane betonem klasy min. C16/20
INNE	Łby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kołpakowe.

C.12



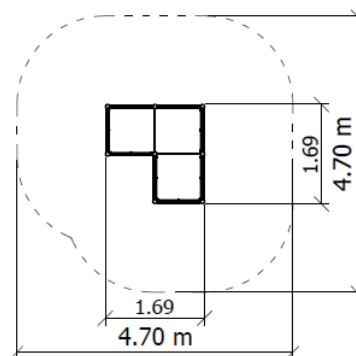
DANE TECHNICZNE

Max. wysokość upadku	0,5 m
Wymiary (dł x szer x wys)	0,79 x 0,53 x 0,89 m
Pole powierzchni zderzenia	3,0 m ²
Zalecana nawierzchnia	Zgodnie z normą 1176-1:2017

Dostępne opcje:

PREMIUM	
STAL	Elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo
PŁYTY	Płyty z tworzywa HDPE / HPL oraz HDPE trójwarstwowe z frezowanymi rysunkami
KOTWIENIE	Urządzenie na stałe posadowione w gruncie, zakotwione w betonie klasy min. C16/20
INNE	Łby śrub, nakrętki osłonięte zaślepkami z tworzywa sztucznego. Nakrętki kołpakowe.

C.13



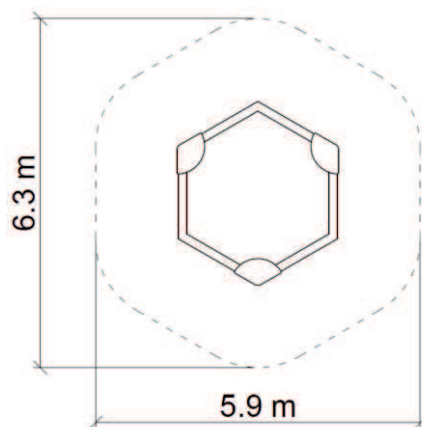
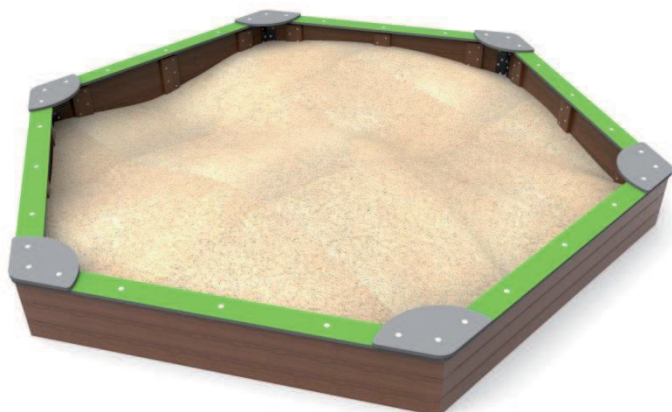
DANE TECHNICZNE

Wymiary (dł x szer x wys)	1,69 x 1,69 x 0,83 m
Powierzchnia zderzenia	4,7 x 4,7 m
Pole powierzchni zderzenia	19,0 m ²
Zalecana nawierzchnia	Zgodnie z normą 1176-1:2017

Dostępne opcje:

PREMIUM	
STAL	Elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo.
PŁYTY	Płyta HPL/HDPE
INNE	Łby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kołpakowe.

C.14



DANE TECHNICZNE

Max. wysokość upadku	0,3 m
Wymiary (dł x szer x wys)	2,92 x 3,32 x 0,30 m
Powierzchnia zderzenia	6,3 x 5,9 m
Pole powierzchni zderzenia	29,1 m ²
Zalecana nawierzchnia	Zgodnie z normą 1176-1:2017

Dostępne opcje:

PREMIUM

DREWNO	Elementy konstrukcyjne wykonane z drewna bezrdzeniowego, impregnowanego powierzchniowo
PŁYTY	Płyta: HPL. Siedzisko: płyta HDPE.
INNE	Łby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kołpakowe.

C.15



DANE TECHNICZNE

Wymiary (dł x szer x wys) 0,40x 0,08 x 1,90 m

Dostępne opcje:

PREMIUM	
STAL	Elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo.
PŁYTY	Płyty z tworzywa HDPE / HPL.
KOTWIENIE	Urządzenie na stałe posadowione w gruncie, betonowane betonem klasy min. C16/20.
INNE	Belki konstrukcyjne osłonięte deklami stalowymi spawanymi do słupów. Łby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kołpakowe.