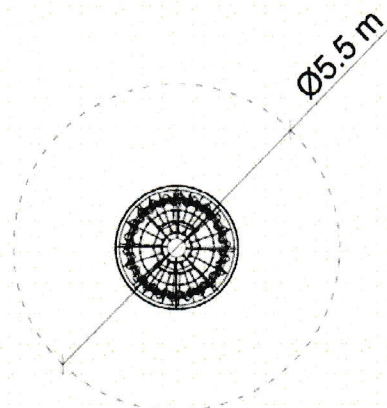
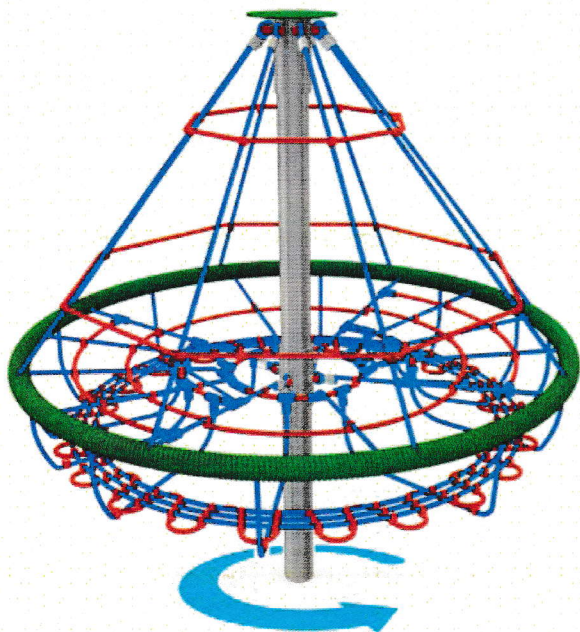


Stożek Twist



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

Dostępne opcje:

	PREMIUM	PREMIUM PLUS
STAL	elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo	elementy stalowe ze stali nierdzewnej
KOTWIENIE	urządzenie na stałe posadowione w gruncie, betonowane betonem klasy min. B-15	urządzenie na stałe posadowione w gruncie, betonowane betonem klasy min. B-15
LINY	liny z rdzeniem stalowym z oplotem z polipropylenu, łączone poprzez plastikowe lub aluminiowe konektory	liny z rdzeniem stalowym z oplotem z polipropylenu, łączone poprzez plastikowe lub aluminiowe konektory
DODATKI	belki konstrukcyjne osłonięte kapturkami z tworzywa sztucznego. Łby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kołpakowe z łbem kulistym	belki konstrukcyjne osłonięte kapturkami z tworzywa sztucznego. Łby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kołpakowe z łbem kulistym