

KARTA TECHNICZNA

ZESTAW FUTURA PLAY

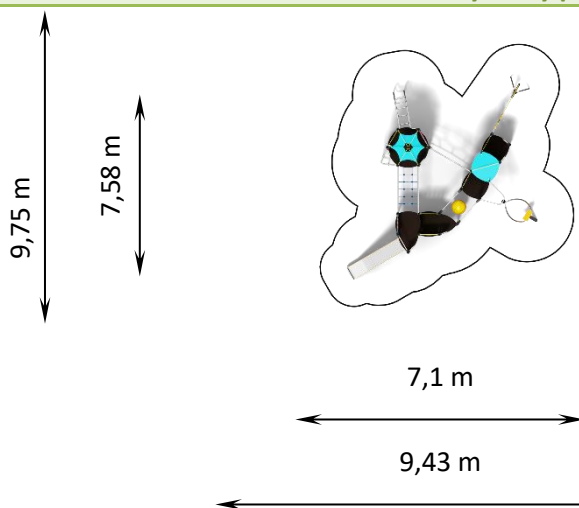
Numer katalogowy: F260402A

Obowiązuje od: 2026-04-03

Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	2,1 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	7,1 x 7,58 x 5,22 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	9,43 x 9,75 m



Wymiary powierzchni zderzenia



Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Kora - ziarno 20 do 80 mm, grubość min. 200mm
- Wióry - ziarno 5 do 30 mm, grubość min. 200mm
- Piasek lub żwir - ziarno 0,25 do 8 mm, grubość min. 200mm
- Nawierzchnie syntetyczne o wymaganych właściwościach amortyzujących

Nawierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia. Nawierzchnię sybką należy wykonać tak, aby jej grubość była o 100mm większa niż wartość minimalna podana powyżej.

Opis techniczny

- Konstrukcja nośna wykonana z rur ze stali nierdzewnej o średnicy 60 mm;
- Rury konstrukcyjne łączone za pomocą systemu atestowanych łączników z tworzywa, przebadanych pod kątem wytrzymałości w niezależnym laboratorium badawczym;
- Wypełnienia boczne wykonane z trójwarstwowej płyty HPL o grubości 8 mm, z frezowanymi wzorami;
- Podest wykonany z antypoślizgowej sklejki wodoodpornej o grubości 21 mm;
- Elementy linowe wykonane z liny zbrojonej o średnicy $\varnothing 16$ mm,
- Zjeżdżalnia wykonana z płyty HDPE o grubości 19 mm oraz blachy nierdzewnej o grubości 2 mm;
- Uchwyty wspinaczkowe wykonane z żywicy epoksydowej;
- Urządzenie certyfikowane w systemie akredytowanym PCA (Polskie Centrum Akredytacji);
- Montaż zestawu z użyciem prefabrykowanych fundamentów wykonanych z betonu C25/30;
- Możliwa tolerancja wymiarów (+/- 3%).

KARTA TECHNICZNA

Lista elementów

- Wieża sześciokątna 150x150 cm z dachem o wys. podestu 1,83m – 1 szt.
- Wieża kwadratowa 100x100 cm z dachem o wys. podestu 1,23 m – 1 szt.
- Wieża kwadratowa 100x100 cm bez dachu o wys. podestu 1,48 m – 1 szt.
- Wieża kwadratowa 100x100 cm bez dachu o wys. podestu 0,98 m – 3 szt.
- Wieża trójkątna 100x85 cm bez dachu o wys. podestu 1,48 m – 1 szt.
- Wieża trójkątna 100x85 cm bez dachu o wys. podestu 0,98 m – 1 szt.
- Zjeżdżalnia ze stali nierdzewnej o wys. 1,48 m – 1 szt.
- Przejście skośny most linowy długości 1,8 m – 1 szt.
- Przejście kula długości 1,8 m – 1 szt.
- Wejście drabinka łukowa wys. 1,83m – 1 szt.
- Wejście komin linowy wys. 1,83m – 1 szt.
- Wejście ścianka wspinaczkowa wys. 1,83m – 1 szt.
- Wejście drabinka linowa wys. 1,48m – 1 szt.
- Wejście ścianka wspinaczkowa wys. 0,98m – 1 szt.
- Wejście drabinka wys. 0,98m – 1 szt.
- Ścianka linowa pajęczyna – 1 szt.
- Ścianka linowo-wspinaczkowa – 1 szt.
- Karuzela pochyła bączek – 1 szt.
- Panel liczydło – 1 szt.
- Panel kierownica – 1 szt.
- Panel gra labirynt – 1 szt.
- Panel gra w cyfry – 1 szt.
- Panel gra dopasuj kształty – 1 szt.
- Panel gra tropy zwierząt – 1 szt.
- Panel gra kółko i krzyżyk – 1 szt.
- Panel sklepik – 1 szt.

Wizualizacja urządzenia

