

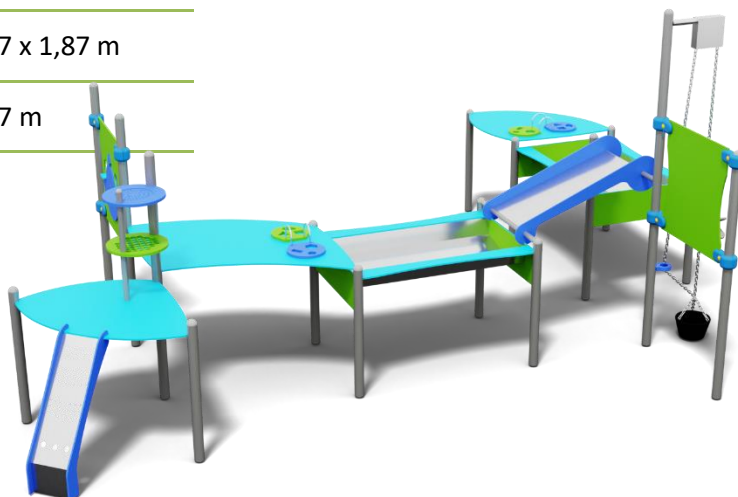
KARTA TECHNICZNA

FABRYKA PIASKU

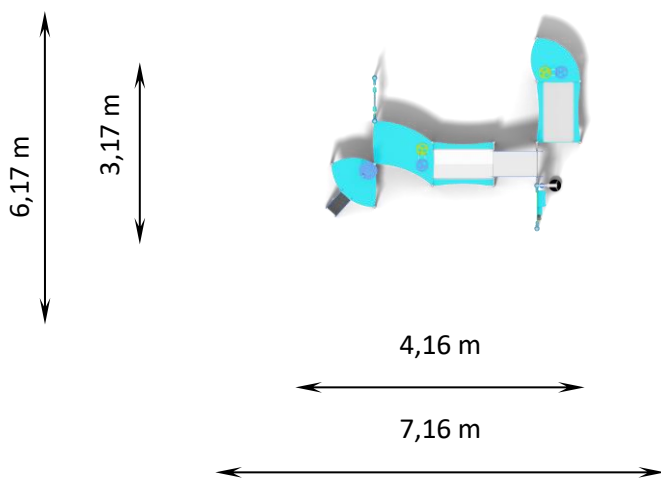
Numer katalogowy: 11090

Obowiązuje od: 2026-04-15

Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	0,97 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	4,16 x 3,17 x 1,87 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	7,16 x 6,17 m



Wymiary powierzchni zderzenia



Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Darń
- 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 sypką należy wykonać tak, aby jej grubość była o 100mm większa niż wartość minimalna podana powyżej.

Opis techniczny

- Konstrukcja wykonana z rury $\varnothing 48,3 \times 2,9 \text{ mm}$;
- Błaty wykonane z płyty HPL o grubość 8mm;
- Elementy typu sita, wanny oraz zsypanie wykonane z blachy nierdzewnej o grubości 2mm;
- Elementy ruchome wykonane z płyty HPL i HDPE;
- Łańcuch wykonany ze stali nierdzewnej;
- W skład urządzenia wchodzi: 3 x blat, 2 x ruchome formo do babek, 2 x wanna do piasku, zestaw sit, wciągarka piasku z wiaderkiem, panel z ruchomą wagą, panel lejek z ruchomym kołowrotkiem, rynna piaskowa łagodna, rynna piaskowa stroma;
- Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo (powłoka cynkowa gr. min. 100 μm) oraz malowane proszkowo,
- 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

Wizualizacja urządzenia

