

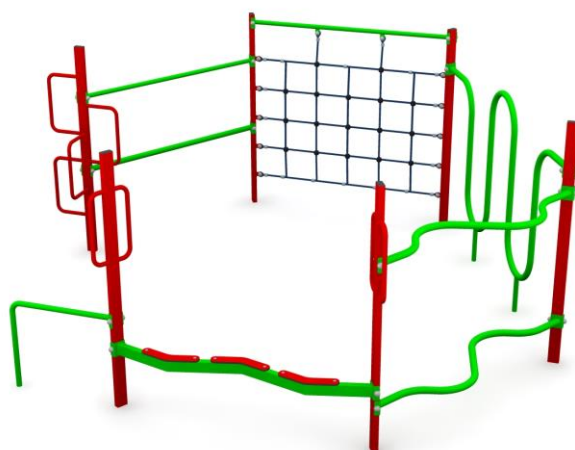
## KARTA TECHNICZNA

Obowiązuje od: 13.04.2026 r.

### ZESTAW PRZEPLOTNI MINI

Numer katalogowy: 2140

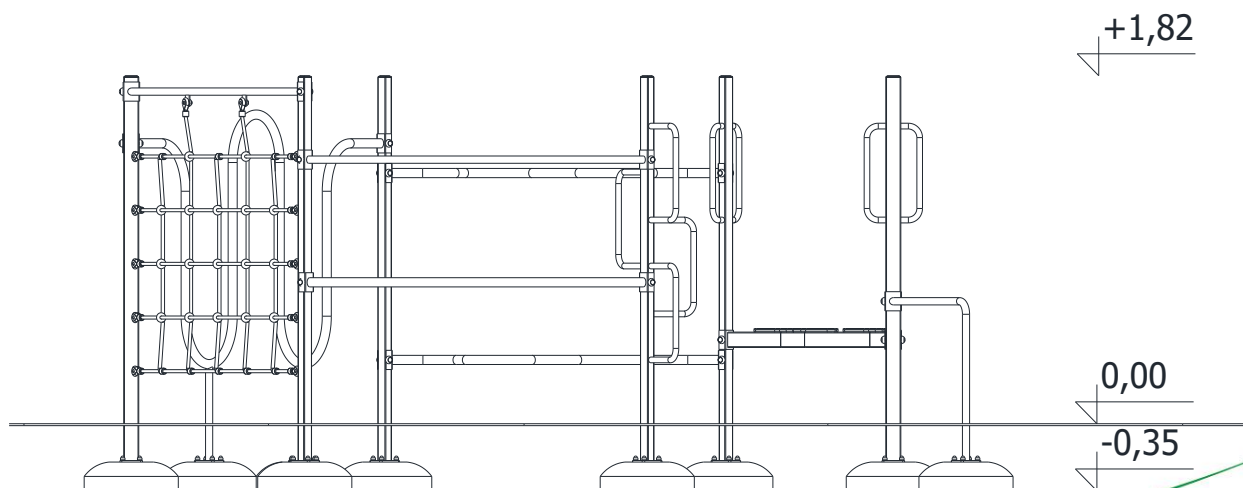
<b>Grupa wiekowa:</b>	3 - 14 lat
<b>Maksymalna wysokość swobodnego upadku:</b>	1,75 m
<b>Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.):</b>	3,22 x 3,18 x 1,82 m
<b>Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.):</b>	7,60 x 7,46 m



#### Opis techniczny

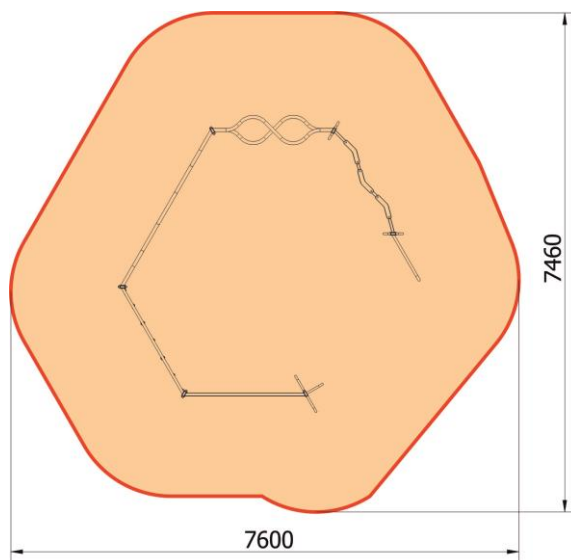
- Konstrukcja wykonana ze stali, płyty polietylenowej HDPE oraz lin zbrojonych.
- Urządzenie składa się z następujących elementów: równoważna zygzak, podwójne węzowe poręcze do przechodzenia bokiem, falista poręcz pionowa, ścianka wspinaczkowa linowa, podwójny drążek poziomy, drabinka słupowa;
- Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo (powłoka cynkowa o grubości min. 100 µm) oraz malowana 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%);

#### Wymiary urządzenia



## KARTA TECHNICZNA

### 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 – ziarno 0,2 do 2 mm, grubość min. 200mm
- Żwir – ziarno 2 do 8 mm, grubość min. 200 mm
- Nawierzchnie syntetyczne o wymaganym wskaźniku HIC

*Nawierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia.*

