

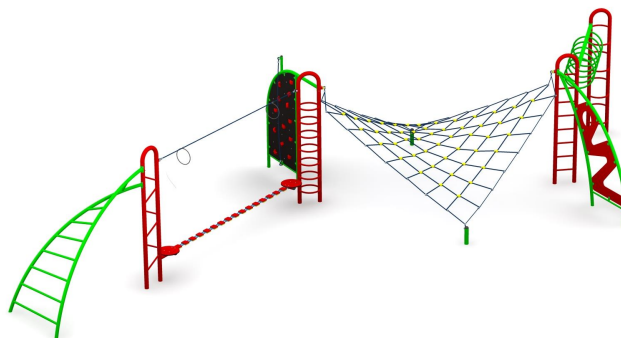
## KARTA TECHNICZNA

### ZESTAW SPRAWNOŚCIOWY SUDETY

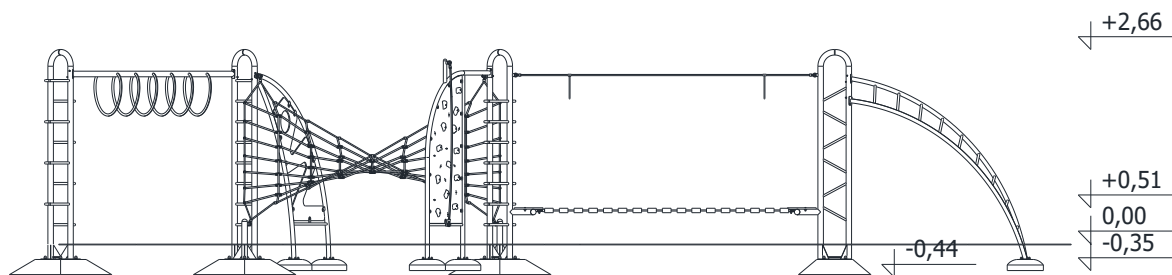
Numer katalogowy: 14100

Obowiązuje od: 13-05-2026

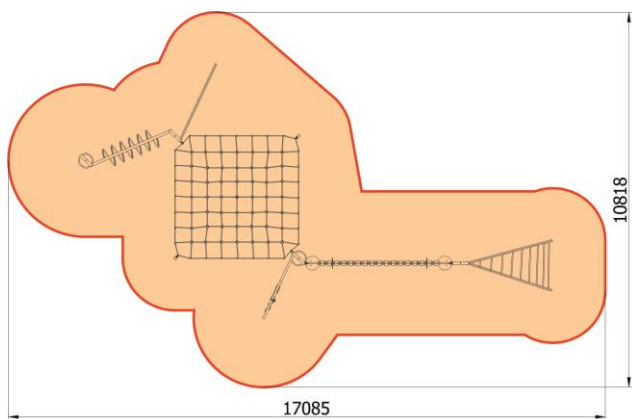
<b>Grupa wiekowa</b>	3 – 14 lat
<b>Maksymalna wysokość swobodnego upadku:</b>	2,28 m
<b>Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)</b>	13,59 x 7,37 x 2,66 m
<b>Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)</b>	17,09 x 10,82 m
<b>Pole powierzchni zderzenia</b>	98,4 m <sup>2</sup>



#### Wymiary urządzenia



#### Wymiary powierzchni zderzenia



#### Zalecana 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 sypką należy wykonać tak, aby jej grubość była o 100mm większa niż wartość minimalna podana powyżej.*

#### Opis techniczny

- Konstrukcja urządzenia wykonana z rury stalowej  $\varnothing 76,1 \times 3,2 \text{ mm}$ ;
- Ścianka wspinaczkowa wykonana ze sklejki 21mm, uchwyty wspinaczkowe z żywicy;
- Ścianka zygzak wykonana z płyty HPL o grubości 8mm;
- Spiralne drążki wspinaczkowe w pionie i poziomie;
- Skośna drabinka do wspinaczki zakręcona na końcu;
- Przejście linowe wykonane z płyty antypoślizgowej HDPE o grubości 18mm;
- Pozioma siatka linowa do wspinaczki, wszystkie elementy linowe wykonane z liny zbrojonej o średnicy 16mm;
- Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ognioowo (powłoka cynkowa o grubości min. 100  $\mu\text{m}$ ) 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%);

## KARTA TECHNICZNA

### Opis urządzenia:

Urządzenie składa się z: przestrzennej kwadratowej sieci linowej o boku 3m; przejścia linowego ze stopnicami wykonanymi z HDPE oraz dwóch ruchomych obręczy asekuracyjnych wykonanych ze stali nierdzewnej; ścianki wspinaczkowej z uchwytami oraz liną; przejścia w kształcie spirali; zrotowanej, łukowej drabinki stalowej; łukowej ścianki wspinaczkowej w kształcie zygzaku oraz czterech słupów w formie pylonów z drabinkami w różnych wariantach.

### Wizualizacja urządzenia

