

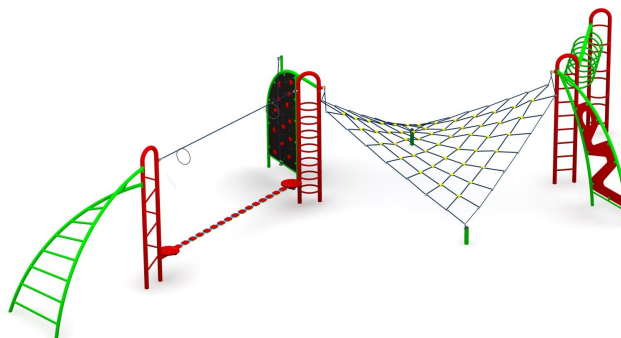
KARTA TECHNICZNA

ZESTAW SPRAWNOŚCIOWY SUDETY

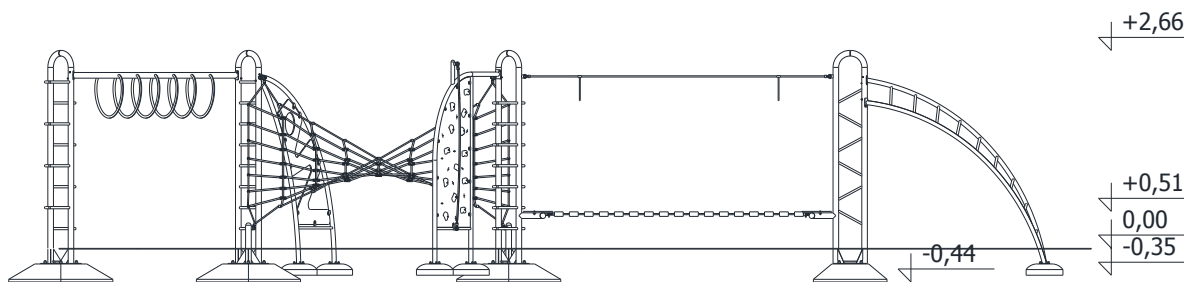
Numer katalogowy: 14100

Obowiązuje od: 12-02-2020

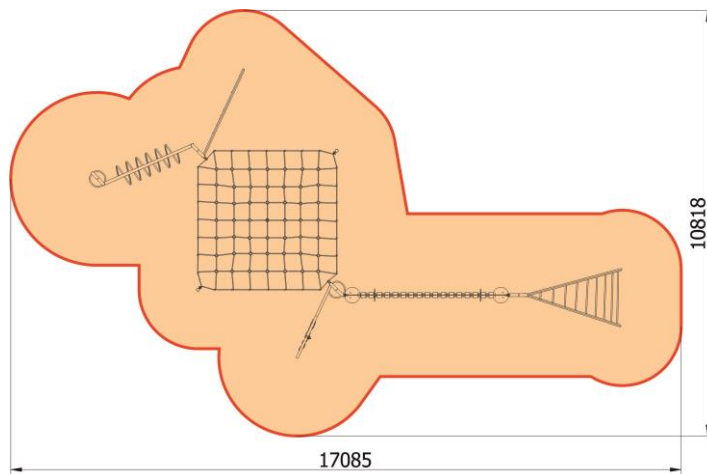
Grupa wiekowa	3 – 14 lat
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	2,28 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	13,59 x 7,37 x 2,66 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	17,09 x 10,82 m
Pole powierzchni zderzenia	98,4 m ²



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

Opis techniczny

- Konstrukcja urządzenia wykonana z rury stalowej $\varnothing 76,1 \times 3,2 \text{ mm}$, $\varnothing 60,3 \times 2,9 \text{ mm}$, $\varnothing 48,3 \times 2,9 \text{ mm}$, $\varnothing 30 \times 2 \text{ mm}$,
- Ścianka wspinaczkowa wykonana ze sklejki 21mm,
- Ścianka zygzak wykonana z płyty HPL o grubości 8mm,
- Przejście linowe wykonane z płyty antypoślizgowej HDPE o grubości 18mm,
- Wszystkie elementy linowe wykonane z liny zbrojonej o średnicy 16mm,
- Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym,
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.

KARTA TECHNICZNA

Wizualizacja urządzenia

