

## KARTA TECHNICZNA

### SZEŚCIOKĄT SPRAWNOŚCIOWY

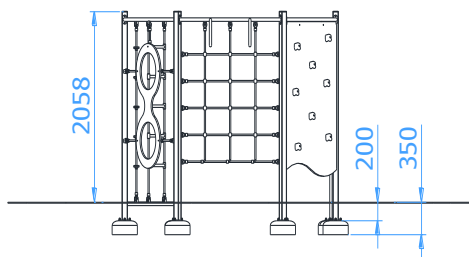
Numer katalogowy: 2145

Obowiązuje od: 20-08-2020

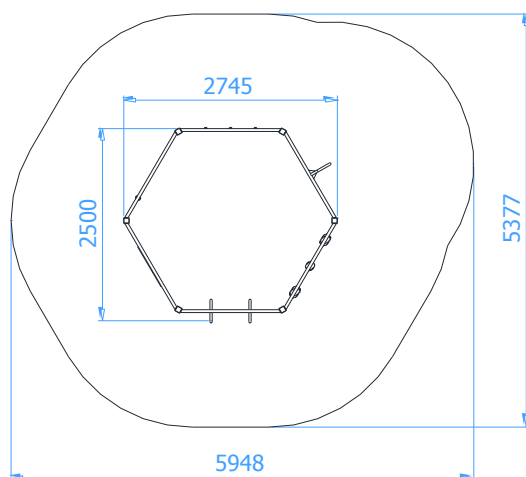
<b>Maksymalna wysokość swobodnego upadku:</b>	2,00 m
<b>Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)</b>	2,75 x 2,50 x 2,06 m
<b>Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)</b>	5,95 x 5,38 m
<b>Pole powierzchni zderzenia</b>	31,2 m <sup>2</sup>



#### Wymiary urządzenia



#### 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 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 profilu stalowego 70x70x3mm oraz rur stalowych  $\varnothing 30 \times 2 \text{ mm}$  i  $\varnothing 38 \times 2,6 \text{ mm}$ ,
- Ścianka linowa, drabinka oraz lina wspinaczkowa wykonana z liny zbrojonej  $\varnothing 16 \text{ mm}$ ,
- Ścianka wspinaczkowa wykonana ze sklejki wodoodpornej o grubości 21mm,
- Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym,
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu C25/30, ułatwiające montaż.

## KARTA TECHNICZNA

Wizualizacja urządzenia

