

## KARTA TECHNICZNA

### ZESTAW 46

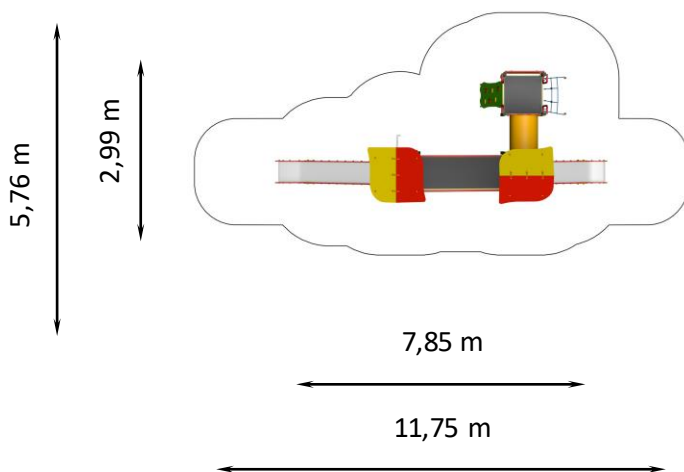
Numer katalogowy: 70046

Obowiązuje od: 2022-02-03

<b>Maksymalna wysokość swobodnego upadku:</b>	1,48 m
<b>Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)</b>	7,85 x 2,99 x 3,41 m
<b>Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)</b>	11,75 x 5,76 m



#### 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 lub żwir - ziarno 0,25 do 8 mm, grubość min. 200mm
- Na powierzchni syntetycznej 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 ze stali oraz płyt HDPE i HPL,
- Zjeżdżalnia z blachy chromowej oraz frezowanej płyty HDPE,
- Podest wykonany z antypoślizgowej sklejki wodoodpornej,
- Konstrukcja stalowa ocynkowana ogniowo oraz malowana proszkowo,
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu C25/30, ułatwiające montaż.

## KARTA TECHNICZNA

### Lista modułów

- SK-PT2 Tunel krótki x1szt
- SK-ZLK Zjeżdżalnia 980 x1szt
- SK-BR Bariera x1szt
- SW-W4 Wieża 980 x1szt
- SK-WSPS Wejście wspinaczkowe skos 980 x1szt
- SW-W4 Wieża 980 z dachem x1szt
- SK-WDL Drabinka linowa 980 x1szt
- SK-BR-KK Bariera kółko-krzyżek x1szt
- SK-PP0-B Pomost prosty z osłonami B x1szt
- SK-BR Bariera x1szt
- SK-D2 Dach dwuspadowy x1szt
- SK-WRS Rurka strażacka 1480 x1szt
- SK-D2 Dach dwuspadowy x1szt
- SW-W4 Wieża 1480 z dachem x1szt
- SK-ZLK Zjeżdżalnia 1480 x1szt

### Wizualizacja urządzenia

