

## KARTA TECHNICZNA

### ZESTAW 52

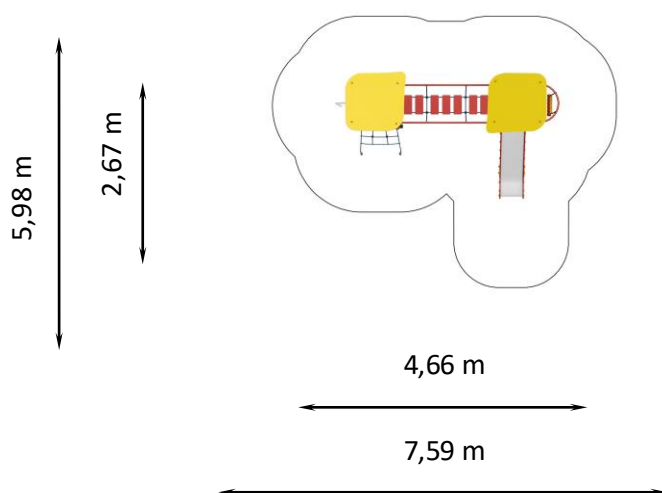
Numer katalogowy: 70052

Obowiązuje od: 2022-02-03

Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	0,98 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	4,66 x 2,67 x 2,95 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	7,59 x 5,98 m



#### Wymiary powierzchni zderzenia



#### Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Darń
- 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 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

- SW-W4 Wieża 980 z dachem x2szt
- SK-WDR Drabinka wejściowa 980 x1szt
- SK-ZLK Zjeżdżalnia 980 x1szt
- SK-WSP Wejście wspinaczkowe 980 x1szt
- SK-WDRL Drabinka linowa 980 x1szt
- SK-WDL Drabinka linowa 980 x1szt
- SK-WRS Rurka strażacka 980 x1szt
- SK-PLS Pomost linowy ze stopniami x1szt
- SK-D1 Dach jednospadowy x2szt

### Wizualizacja urządzenia

