

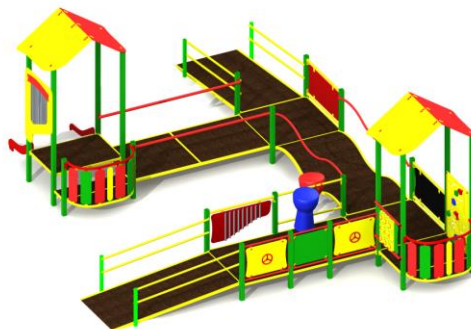
## KARTA TECHNICZNA

### ZESTAW INTEGRACYJNY 03

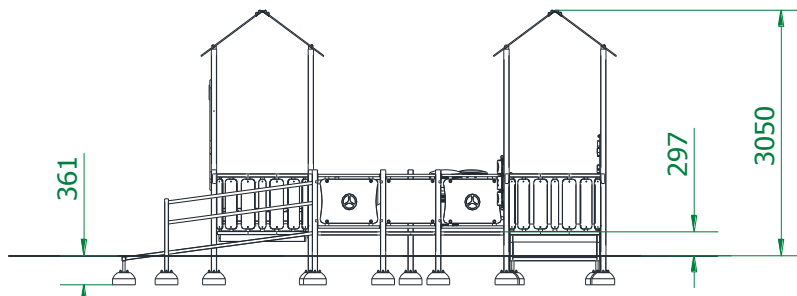
Numer katalogowy: 70073

Obowiązuje od: 19-09-2019

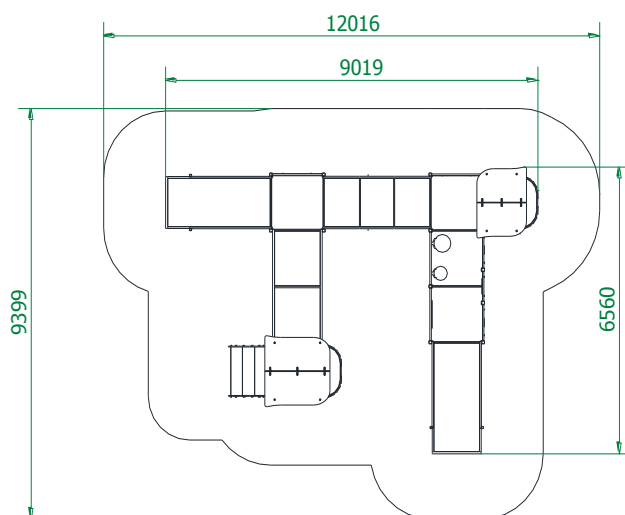
|  |                      |
|--|----------------------|
| <b>Maksymalna wysokość swobodnego upadku:</b>      | 0,30 m               |
| <b>Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)</b>     | 6,56 x 9,02 x 3,05 m |
| <b>Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)</b> | 9,40 x 12,02 m       |
| <b>Pole powierzchni zderzenia</b>                  | 86,3 m <sup>2</sup>  |



#### Wymiary urządzenia



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

#### Opis techniczny

- Konstrukcja wykonana ze stali (70073) lub stali nierdzewnej (78071) oraz płyt HDPE i HPL
- Podest wykonany z antypoślizgowej sklejki wodoodpornej,
- Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym (70073),
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.

# KARTA TECHNICZNA

Wizualizacja urządzenia

