

## Karta katalogowa

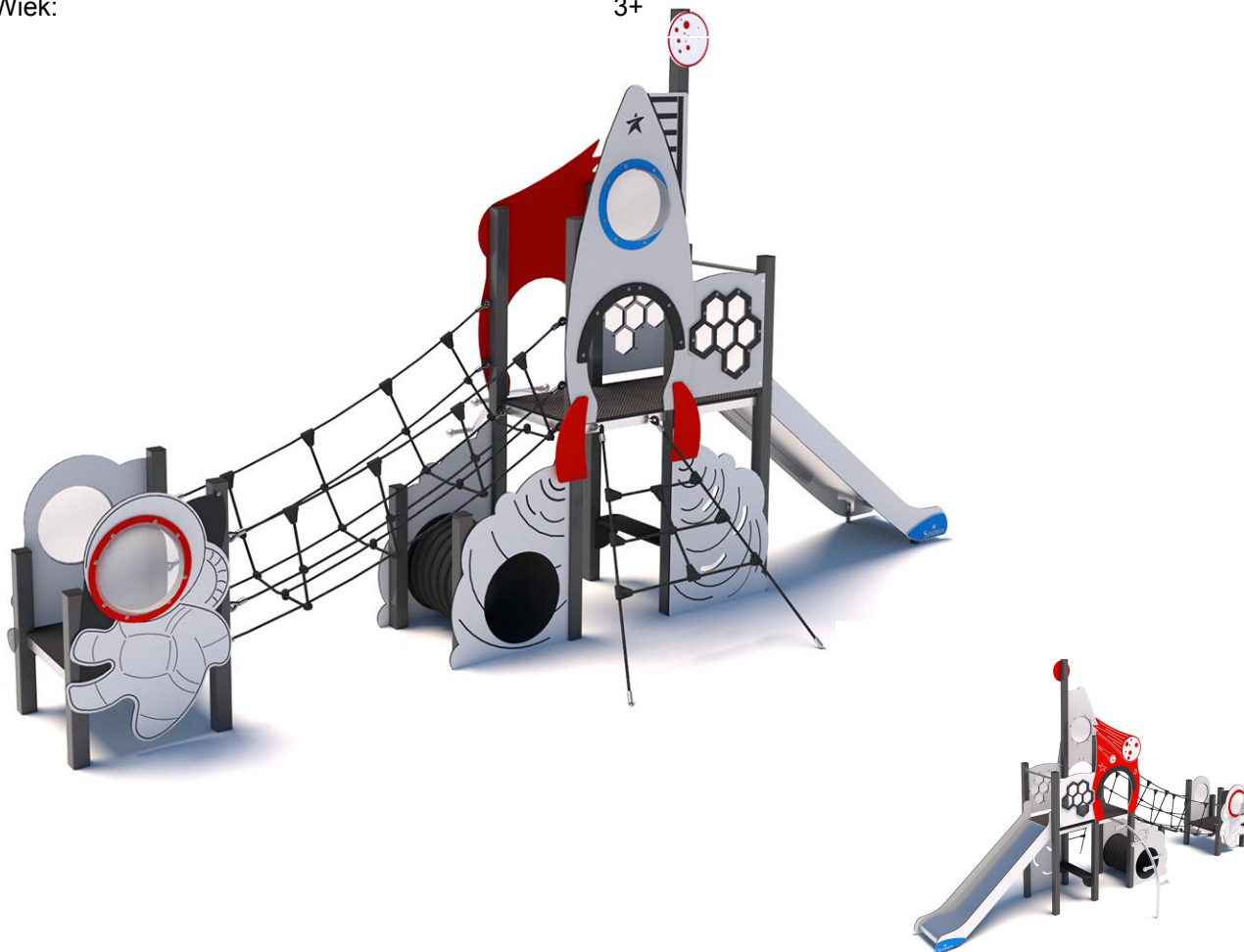
Urządzenie do zabawy na świeżym powietrzu

Wykonano w oparciu o normę PN-EN 1176-1:2017-12

Wyprodukowano w Polsce

### Dane techniczne:

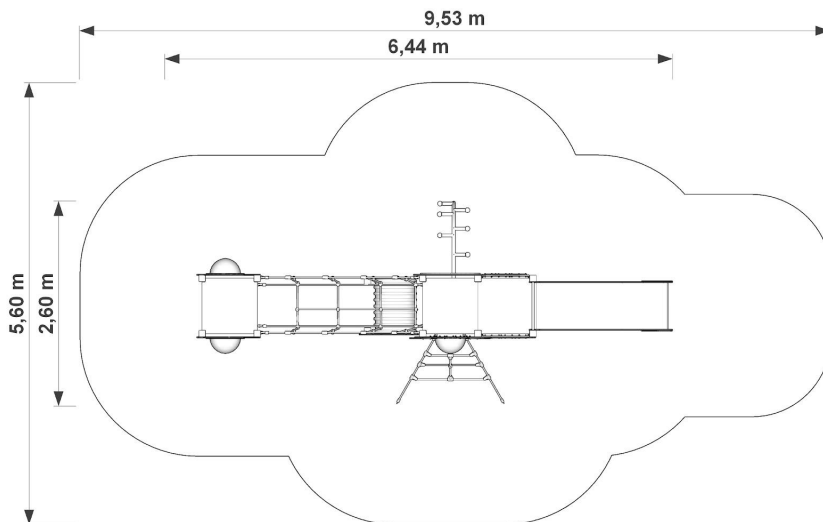
- Wymiary urządzenia:	6,44 x 2,60 m
- Wysokość całkowita:	3,40 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa:	9,53 x 5,60 m
- Powierzchnia strefy bezpiecznej:	37,84 m <sup>2</sup>
- Wysokość swobodnego upadku (HIC):	1,20 m
- Wiek:	3+



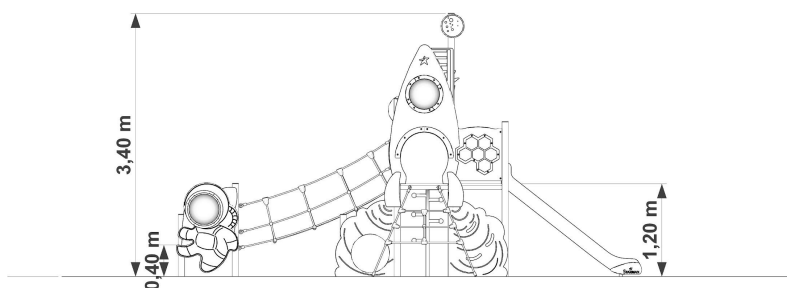
### Zestaw tworzą:

- podest kwadratowy podwójny
- zjeżdżalnia
- wejście linowe skośne
- przejście tunel
- wejście w formie drabinki
- mostek linowy
- ławeczka
- aplikacje tematyczne

### Wymiary urządzenia i strefy bezpiecznej



### Wysokość urządzenia



### Specyfikacja materiałowa:

Konstrukcja:	profile o wymiarach 80 x 80, ocynkowane i malowane proszkowo
Drażki / drabinki:	rura 26,9x2,9 mm ocynkowana i malowana proszkowo
Ślizg:	stal nierdzewna
Podest:	stal nierdzewna i antypoślizgowa płyta HDPE
Ośłony:	odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE
Liny:	polipropylenowe z rdzeniem stalowym
Łączenia:	stal nierdzewna
Tuba:	polipropylen
Aplikacje:	odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE
Ścianka:	odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE
Kotwienie:	urządzenia na stałe kotwione w gruncie na fundamencie z betonu klasy min. C20/25, 60 cm poniżej poziomu gruntu

### Nawierzchnia bezpieczna:

Należy wykonać nawierzchnię bezpieczną amortyzującą upadek:

Piasek – frakcja 0,2 do 2 mm, grubość min. 300 mm,

Żwir – frakcja 2 do 8 mm, grubość min. 300 mm,

Kora – frakcja 20 do 80 mm, grubość min. 300 mm,

Wióry – frakcja 5 do 30 mm, grubość min. 300 mm,

Nawierzchnie syntetyczne wykonane w oparciu o normę PN-EN 1177:2018