

Karta katalogowa

PL Urządzenie do zabawy na świeżym powietrzu

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

Dane techniczne:

- Wymiary urządzenia: 5,04 x 4,40 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa: 8,04 x 7,40 m
- Powierzchnia strefy bezpiecznej: 48,50 m²
- Wysokość całkowita: 2,99 m
- Wysokość swobodnego upadku: 0,95 m
- Wiek 2 +



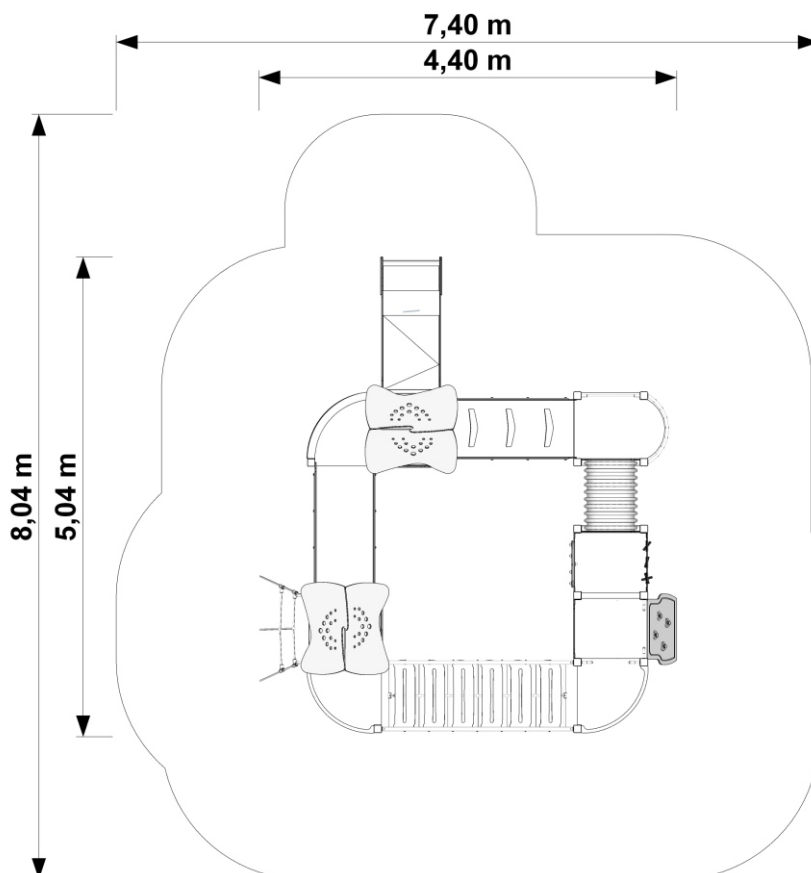
Dostępna kolorystyka:



Zestaw tworzą:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - dwie wieże wysokie z daszkami - dwie wieże niskie - trzy podesty zaokrąglone - schodki linowe - ścianka wspinaczkowa skośna - panel kółko i krzyżyk - panel labirynt - panel wiatraczek | <ul style="list-style-type: none"> - dwa panele z oknem - balkon - mostek linowy - trap poziomy - trap skośny - przejście tuba - zjeżdżalnia - gra liczydło |
|--|---|

Wymiary urządzenia i strefy bezpiecznej



Specyfikacja materiałowa:

Konstrukcja: profile o wymiarach 80 x 80 x 3 mm, malowane proszkowo

Podesty: odporna na warunki atmosferyczne płyta hdpe button

Ośłony: odporna na warunki atmosferyczne kolorowa płyta hdpe

Dach: odporna na warunki atmosferyczne kolorowa płyta hdpe

Ślizg: stal nierdzewna

Łączenia: stal nierdzewna

Kotwienie: urządzenia na stałe kotwione w gruncie na fundamencie z betonu klasy min. B12/16, 50 cm poniżej poziomu gruntu

Nawierzchnia bezpieczna:

Należy wykonać nawierzchnię bezpieczną amortyzującą upadek:

Trawnik

Piasek – frakcja 0,2 do 2 mm, grubość min. 200 mm,

Żwir – frakcja 2 do 8 mm, grubość min. 200 mm,

Kora – frakcja 20 do 80 mm, grubość min. 200 mm,

Wióry – frakcja 5 do 30 mm, grubość min. 200 mm,

Nawierzchnie syntetyczne wykonane w oparciu o normę PN-EN 1177:2017