

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:	9,07 x 5,28 m
- Wysokość całkowita:	2,74 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa:	13,07 x 8,28 m
- Powierzchnia strefy bezpiecznej:	74,84 m ²
- Wysokość swobodnego upadku (HIC):	0,90 m
- Wiek:	3+



Zestaw tworzą:

3 x wieże z dachem dwuspadowym

3 x wieże bez dachu

2 x zjeżdżalnie proste

1 x wejście linowe skośne

1 x rura strażacka

1 x wejście łukowe

3 x drążek wejściowy

2 x mostki linowe dł. 210cm

1 x mostek prosty dł. 147cm

1 x przejście linowe pionowe
210cm. z 4 okrągłymi stopniami

1 x tuba dł. 147cm

1 x panel okno

1 x panel kółko krzyżyk

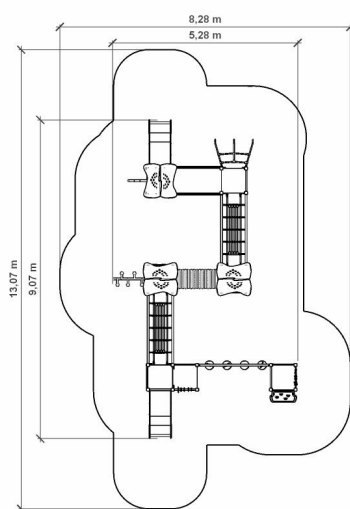
1 x liczydło

1 x wejście wspinaczkowe skośne

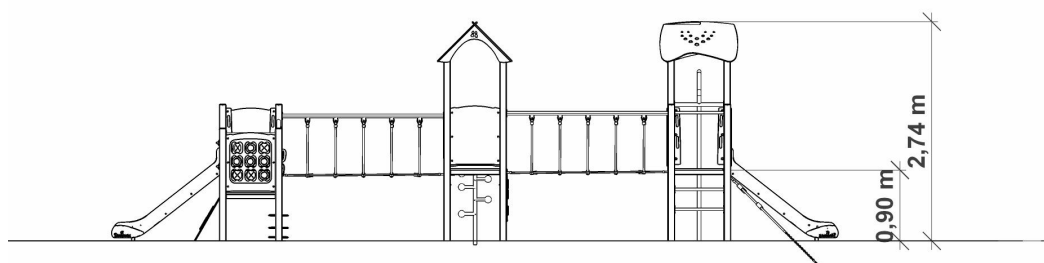
1 x wejście wspinaczkowe pionowe

1 x wejście potworek

Wymiary urządzenia



Wysokość urządzenia



Specyfikacja materiałowa:

Konstrukcja:	profile o wymiarach 80 x 80, ocynkowane i malowane proszkowo
Drażki / drabinki:	rura 26,9 mm ocynkowana i malowana proszkowo
Ślizg:	stal nierdzewna gr 2 mm boki tworzywo HDPE gr. 12 mm
Podest:	kątowniki stal nierdzewna i antypoślizgowa płyta HDPE gr. 18 mm
Oslony:	odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE gr. 12 mm
Dach:	odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE gr. 12 mm
Liny:	polipropylenowe z rdzeniem stalowym śr. 16 mm
Łączenia:	stal nierdzewna
Zjazd:	rura stal ocynkowana sr. 42,4 mm
Tuba:	polipropylen
Aplikacje:	odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE gr. 12 mm
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:

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