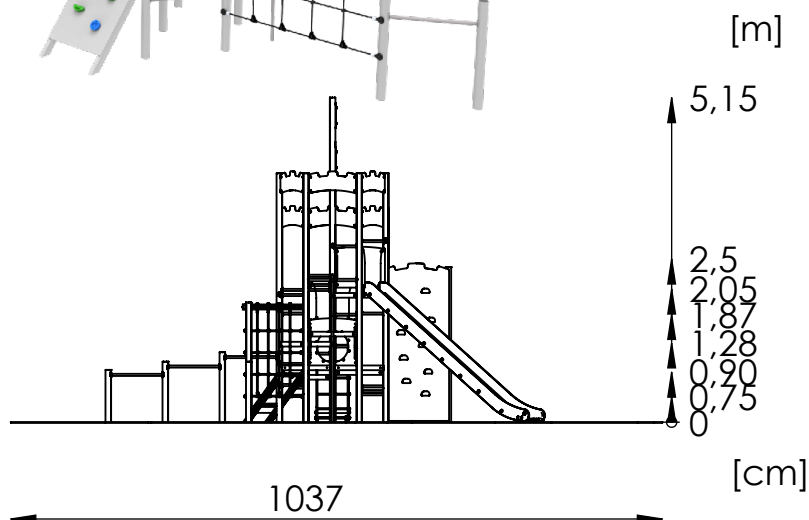
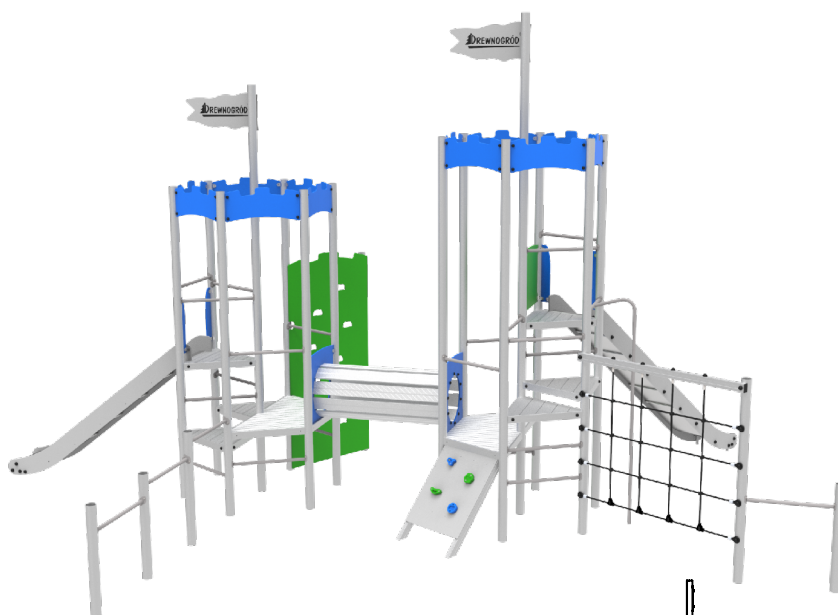


Profil aluminiowy
okrągły
Ø89 mm

Karta techniczna

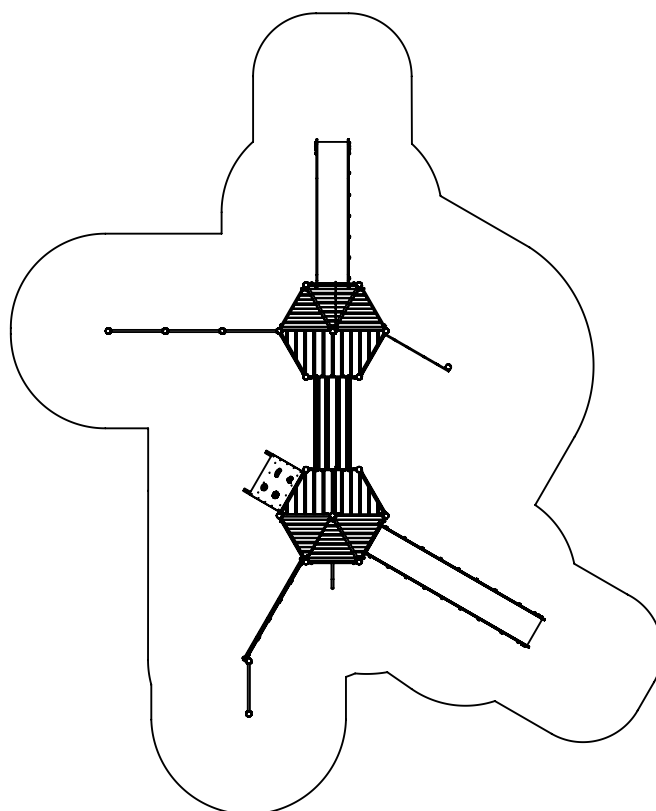
Zestaw zabawowy PZA 1090



Skład zestawu:

1. Wieża sześciokątna z dachem i zjeżdżalnią h=205 cm - ilość podestów 6 szt.
2. Wieża sześciokątna z dachem i zjeżdżalnią h=140 cm - ilość podestów 6 szt.
3. Drążek do przewrotów - 4 szt.
4. Zjeżdżalnia h=205 cm - 1 szt.
5. Zjeżdżalnia h=140 cm - 1 szt.
6. Ścianka linowa - 1 szt.
7. Rura strażacka - 1 szt.
8. Drabinka - 9 szt.
9. Mostek tunelowy - 1 szt.
10. Ścianka wspinaczkowa h=250 cm - 1 szt.
11. Ścianka wspinaczkowa skośna - 1 szt.

1266



916

697

Przedział wiekowy: 5+

Strefa bezpieczeństwa: 1266 cm x 1037 cm

Powierzchnia strefy bezpieczeństwa: 72,6 m²

Wysokość swobodnego upadku: 250 cm

Dostępność części zamiennych: TAK

Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017, PE-EN 1176-3:2017: TAK



P.P.H.U. Drewnogród Robert Lis
POLAND, 26-065, Piekoszów
Podzamcze, ul. Źródłana 14

Tel. 041 306 24 92
Kom. 0504-064-520

info@drewnograd.pl
www.drewnograd.pl

Montaż:

Zestaw zamontowany w gruncie.
Fundamenty wykonywane z betonu klasy C20/25.

W zestawie zawierającym ślizg z blachy nierdzewnej należy zwrócić uwagę na usytuowanie go względem stron świata z uwagi na nagrzewanie przez słońce.
Nie powinno się montować zjeżdżalni skierowanej w stronę południową.

Dopuszczalne nawierzchnie amortyzujące upadek oraz ich minimalne grubości

Materiał ^a	Opis [mm]	Minimalna grubość ^b [cm]	Maksymalna wys. swobodnego upadku [cm]
darń / gleba		-	≤ 100 ^d
Kora	wielkość ziarna 20-80	20	≤ 200
		30	≤ 300
Wióry	wielkość ziarna od 5 do 30	20	≤ 200
		30	≤ 300
Piasek lub żwir ^c	wielkość ziarna od 0,25 do 8	20	≤ 200
		30	≤ 300
Inne materiały	zgodnie z kryterium urazu głowy HIC (patrz EN 1177)		krytyczna wys. upadku wg badania

^a Materiały odpowiednie do stosowania na placach zabaw dla dzieci

^b W przypadku materiału sypkiego niezwiązanego dodać 10 cm do głębokości minimalnej, aby zrekompensować przemieszczanie (patrz 4.2.8.5.1 PN EN 1176-1 2017-12).

^c Bez cząstek pyłowych i ilowych. Wielkość cząstek można określić za pomocą badania sitowego wg EN 933-1.

^d Patrz UWAGA 1 w PN EN 1176-1:2017-12)

