

Karta techniczna

Domek PZA R12501

Profil aluminiowy
okrągły z wewnętrznym
wzmocnieniem $\varnothing 115$ mm



Skład zestawu:

1. Wieża z podestem kwadratowym z dachem - 2 szt.
2. Wieża z podestem kwadratowym bez dachu - 1 szt.
3. Podest trójkątny - 1 szt.
4. Podest startowy prostokątny zjazdu ślimakowego - 1 szt.
5. Zjeżdżalnia ślimakowa o stopniu wygięcia 360 h=160 - 1 szt.
6. Mostek łukowy - 1 szt.
7. Zjeżdżalnia h=150 - 1 szt.
8. Zjeżdżalnia dwutorowa h=120 - 1 szt.
9. Zjeżdżalnia h=90 - 1 szt.
10. Przejście tunelowe - 1 szt.
11. Schody h=90 - 1 szt.
12. Panel edukacyjny "Koła zębate" - 1 szt.
13. Panel edukacyjny "Kółko - krzyżyk" - 1 szt.
14. Panel edukacyjny "Matematyka" - 1 szt.
15. Panel edukacyjny "Motyl" - 1 szt.
16. Panel edukacyjny "Pszczoła" - 1 szt.
17. Bariera "WiFi" - 1 szt.
18. Drabinka - 1 szt.
19. Element edukacyjny "Bębenek" - 3 szt.
20. Elementy dekoracyjne z motywami futurystycznymi - 3 szt.

Przedział wiekowy: 3+

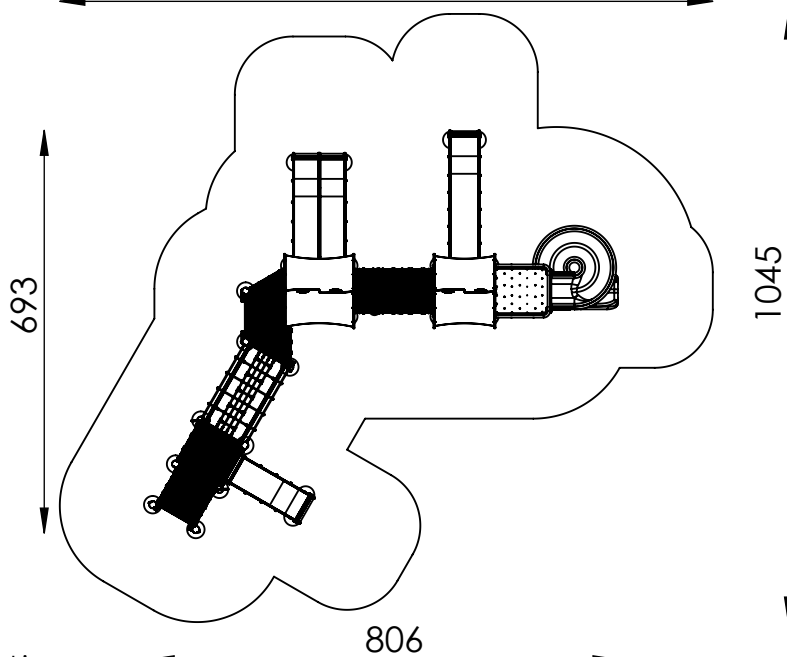
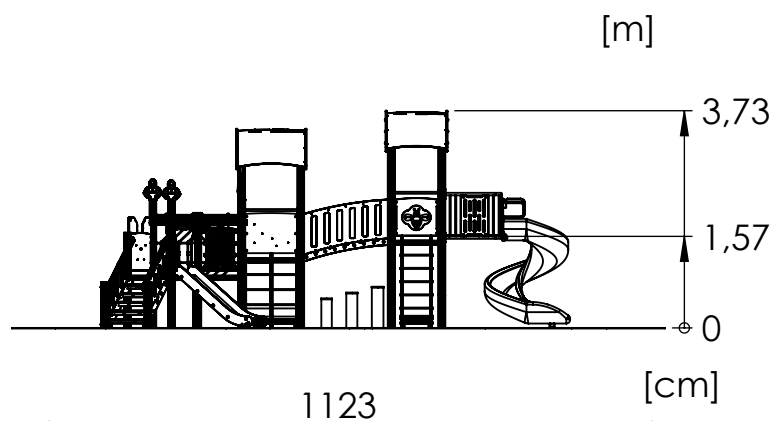
Strefa bezpieczeństwa: 1123 cm x 1045 cm

Powierzchnia strefy bezpieczeństwa: 70,0 m²

Wysokość swobodnego upadku: 157 cm

Dostępność części zamiennych: TAK

Produkt zgodny z PN-EN 1176-1: TAK



Montaż:

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

Rendery urządzeń mają charakter poglądowy, rzeczywisty wygląd może odbiegać od przedstawionego na renderze.

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)

