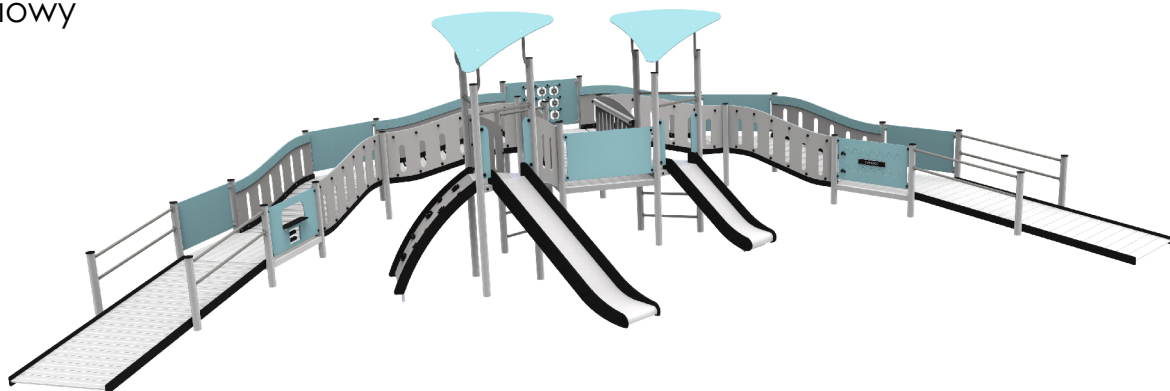


Karta techniczna

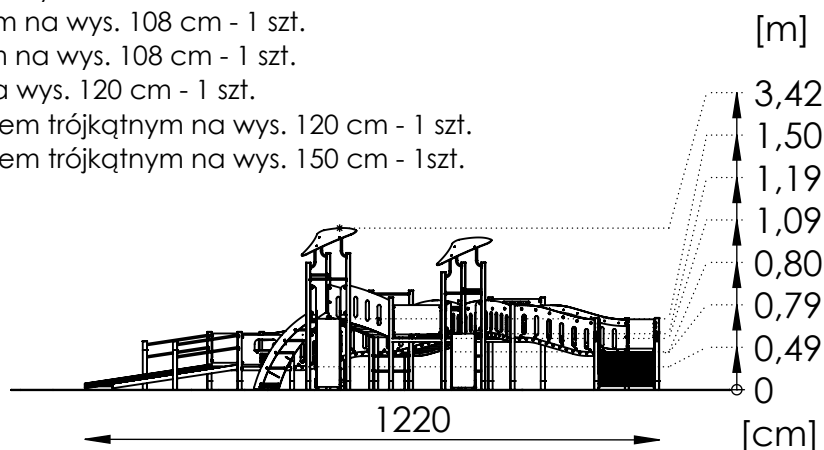
Zestaw zabawowy integracyjny PZA R6002

Profil aluminiowy
okrągły
Ø89 mm



Skład zestawu:

1. Wieża bez dachu z podestem kwadratowym na wys. 48 cm - 2 szt.
2. Wieża bez dachu z podestem trójkątnym na wys. 78 cm - 2 szt.
3. Wieża bez dachu z podestem kwadratowym na wys. 108 cm - 1 szt.
4. Wieża bez dachu z podestem prostokątnym na wys. 108 cm - 1 szt.
5. Wieża bez dachu z podestem trójkątnym na wys. 120 cm - 1 szt.
6. Wieża z dachem jednonapadowym z podestem trójkątnym na wys. 120 cm - 1 szt.
7. Wieża z dachem jednonapadowym z podestem trójkątnym na wys. 150 cm - 1 szt.
8. Mostek łukowy skośny - 4 szt.
9. Mostek łukowy - 1 szt.
10. Mostek skośny - 1 szt.
11. Podjazd dla wózków inwalidzkich - 2 szt.
12. Zjeżdżalnia na podest 150 cm - 1 szt.
13. Zjeżdżalnia na podest 120 cm - 1 szt.
14. Wejście koci grzbiet - 1 szt.
15. Drabinka - 2 szt.
16. Panel edukacyjny "Autko" - 1 szt.
17. Gra edukacyjna "Kółko i krzyżyk" - 1 szt.



Przedział wiekowy: 3+

Strefa bezpieczeństwa: 1520 cm x 1325 cm

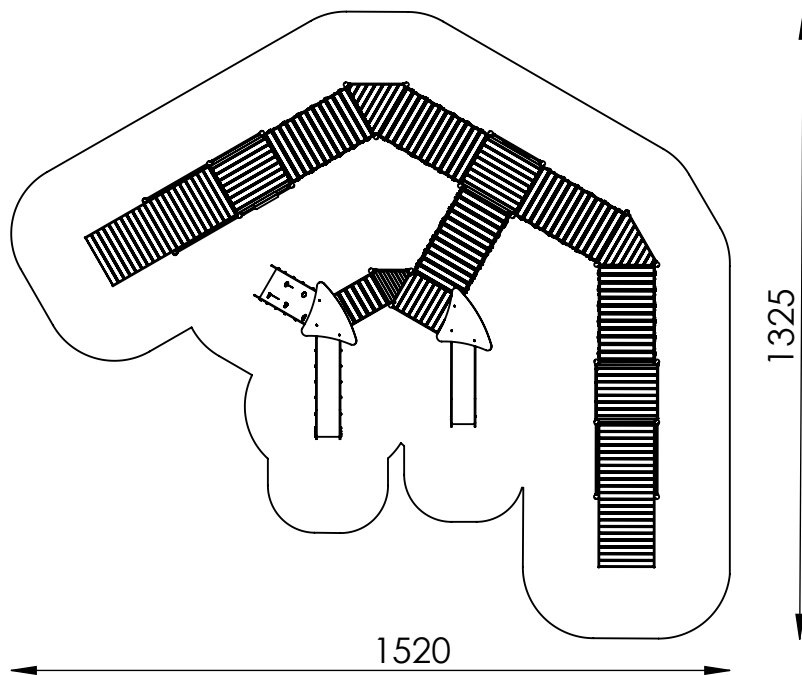
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa: 127,7 m²

Wysokość swobodnego upadku: 150 cm

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

Dostępność części zamiennych: TAK

Dostępność części zamiennych: TAK



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)