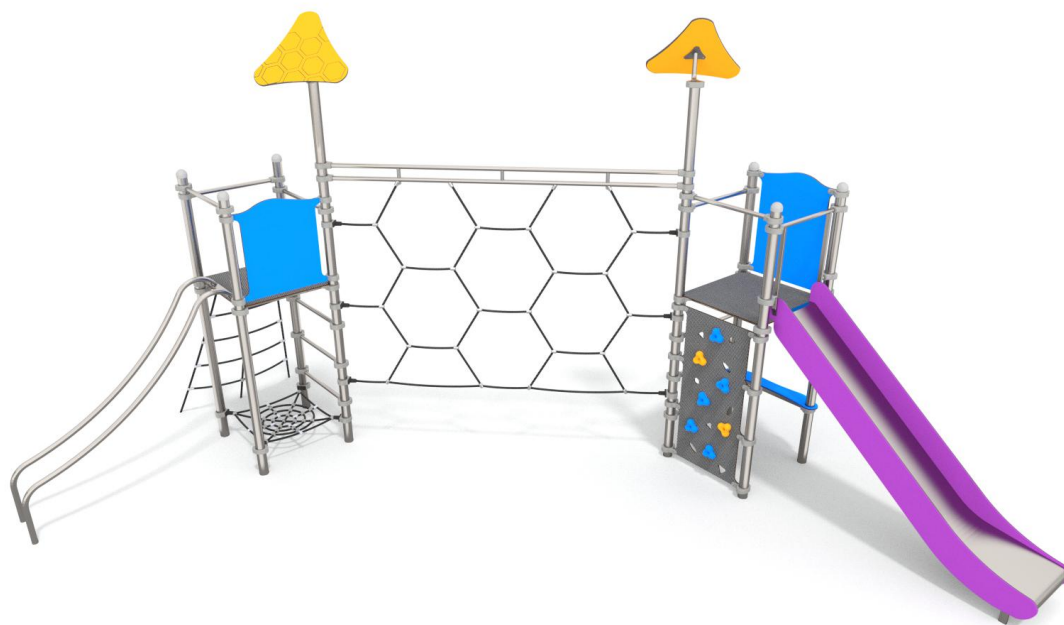


1618



WSPINACZKA



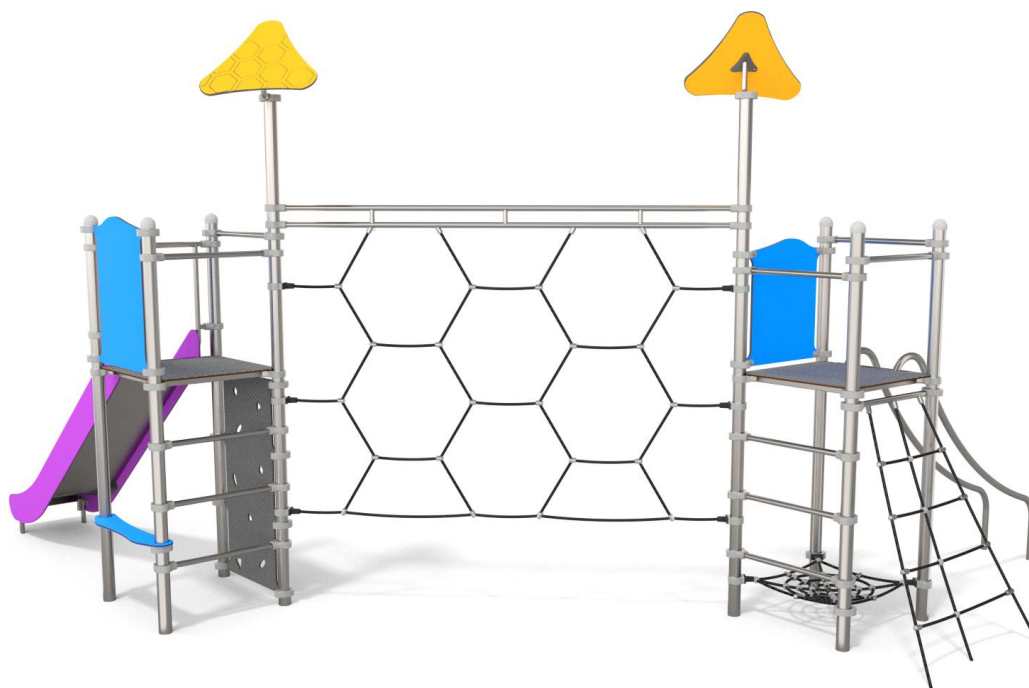
ŚLIZGANIE

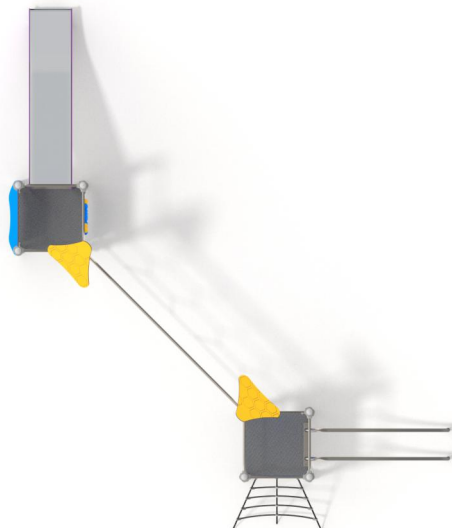


ZABAWA



INTEGRACJA





OPIS PRODUKTU

Wymiary: 542 x 643 cm
 Strefa bezpieczeństwa: 842 x 993 cm
 Wysokość całkowita: 355 cm
 Wysokość swobodnego upadku: 249 cm

Największy element: 425 x 57 x 57 cm
 Najcięższy element: 45 kg

Dostępność części zapasowych: TAK
 Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009: TAK
 Przedział wiekowy: 3 - 12

Z uwagi na wysokość swobodnego upadku produktu norma PN-EN 1176-1:2009 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek:

| Materiał | Opis | Minimalna grubość warstwy mm |
|-----------------------|---|------------------------------|
| Kora | Rozdrobniona kora drzew iglastych, wielkość kawałków od 20 mm do 80 mm | 300 |
| Wióry | Drewno rozdrobnione mechaniczne (nie materiały drewnopochodne), bez kory i liści, wielkość od 5 mm do 30 mm | 300 |
| Piasek | Wielkość ziaren od 0,2 mm do 2 mm | 300 |
| Żwir | Wielkość ziaren od 2 mm do 8mm | 300 |
| Materiały syntetyczne | Materiały syntetyczne z atestem stosowania dla wys. swob. upadku \geq 2490 mm | |

Nawierzchnię należy konserwować poprzez uzupełnianie poziomu materiałów sypkich oraz usuwanie z nawierzchni twardych ciał obcych. Największe zagrożenie stanowi rozbite szkło.

Należy również zwrócić szczególną uwagę na kierunek usytuowania ślizgu ze stali nierdzewnej. Z uwagi na możliwość nagrzewania ślizgu przez słońce produkt należy tak usytuować aby ślizg nie był skierowany w stronę południową.

