

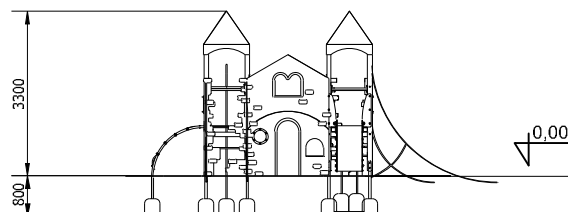
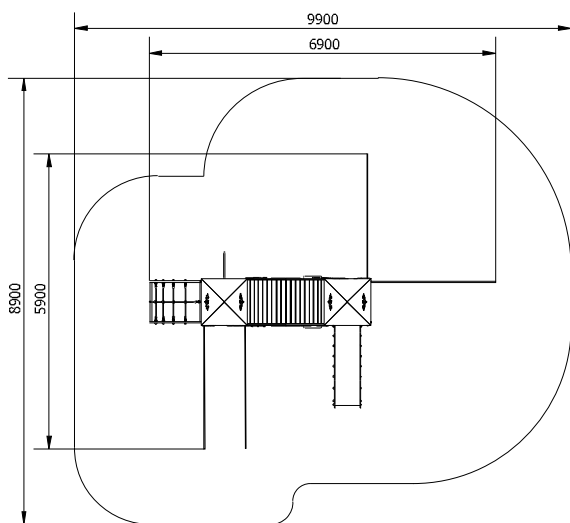
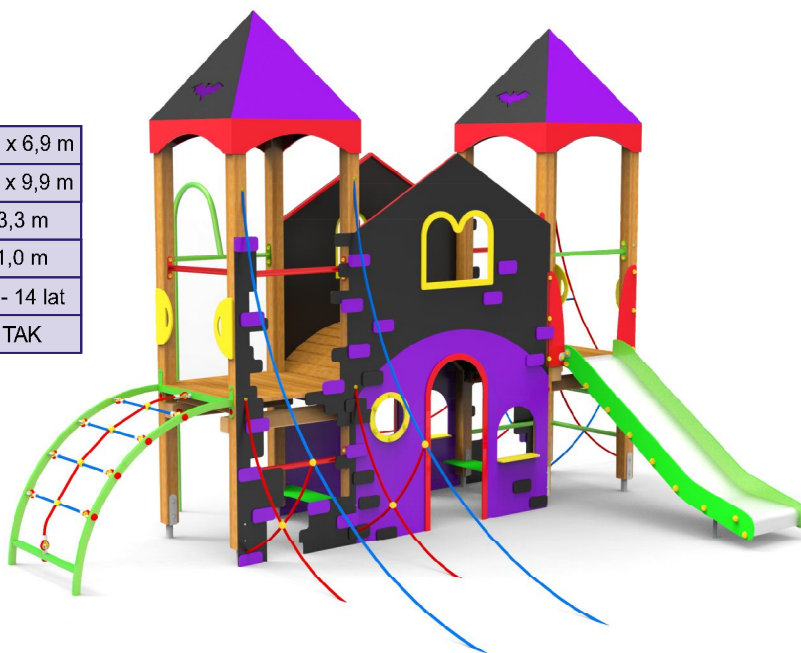
## Karta techniczna

# 3002 Zestaw Zamczysko

Wymiary	5,9 x 6,9 m
Strefa bezpieczeństwa	8,9 x 9,9 m
Wysokość całkowita	3,3 m
Wysokość swobodnego upadku	1,0 m
Grupa wiekowa	0 - 14 lat
Zgodność z PN-EN 1176:2009	TAK

### Skład przykładowego zestawu:

- Wieża z daszkiem: 2x1,0m
- Zjeżdżalnia : 1,0m
- Przejście łamane
- Wejście łukowo-linowe
- Wejście linowe: 2x
- Ławeczka : 2x
- wejście w świetle wieży
- Panel zastawu Zamczysko : 2x
- Rurka strażacka



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

Materiał	Opis [mm] wielkość ziarna	Min. grubość warstwy [mm]	Max.wysokość upadku [mm]
Darń	-	-	≤1500
Kora	20 - 80	200	≤2000
		300	≤3000
Wióry	5 - 30	200	≤2000
		300	≤3000
Piasek	0,2 - 2	200	≤2000
		300	≤3000
Żwir	2 - 8	200	≤2000
		300	≤3000
Syntetyczne	wg z HIC	wg z HIC	wg badania

Należy dbać o poziom materiałów sypkich stanowiących nawierzchnię materiałów amortyzujących upadek poprzez uzupełnienie do wyznaczonego poziomu oraz usuwanie z nawierzchni twardych ciał obcych.

Konstrukcja	drewno klejone frezowane wzdłużnie (90x90), impregnowane
Ślizg	stal nierdzewna
Ścianki, panele	odporna na działanie czynników atmosferycznych płyta poletylenowa
Liny	liny z rdzeniem stalowym w oplocie z propylenu
Zaślepki	tworzywo- poliamid
Łączniki, śruby	wszelkie łączniki narażone na działanie czynników atmosferycznych są nierdzewne
Kotwienie	800 mm w gruncie- konstrukcja na stopach stalowych betonowana