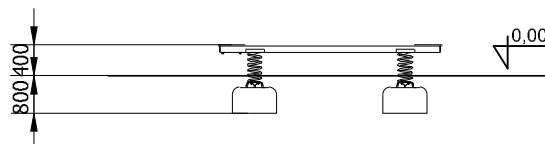
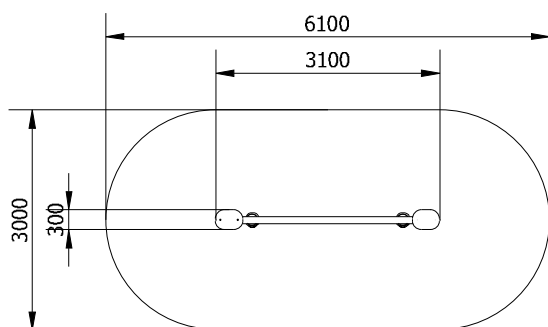


Karta techniczna

3508D

Równoważnia sprężynowa

Wymiary	0,3 x 3,1 m
Strefa bezpieczeństwa	3,0 x 5,1 m
Wysokość całkowita	0,4 m
Wysokość swobodnego upadku	0,4 m
Grupa wiekowa	3 - 14 lat
Zgodność z PN-EN 1176:2009	TAK



SKALA 1:100

Konstrukcja	drewno klejone frezowane wzdłużnie (90x90), impregnowane
Podstawa	certyfikowana sprężyna 20 x 200 x 400 mm
Zaślepki	tworzywo- poliamid
Łączniki, śruby	wszystkie łączniki narażone na działanie czynników atmosferycznych są nierdzewne
Kotwienie	800 mm w gruncie- kotwa stalowa, betonowana

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.