

Karta techniczna

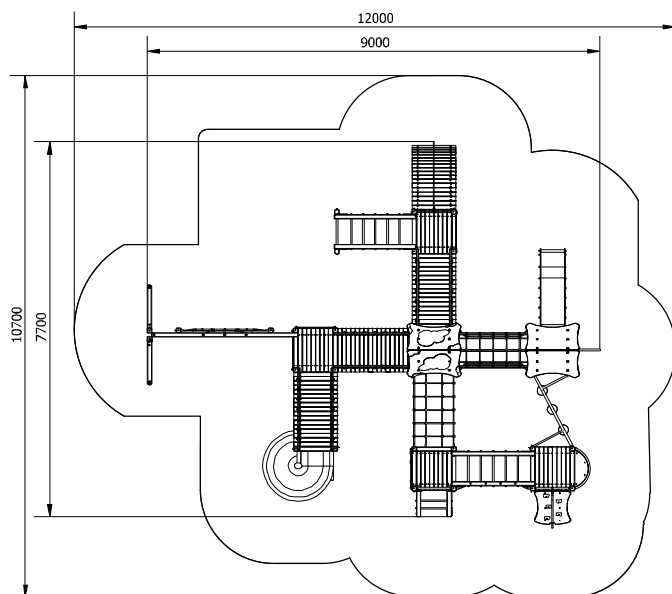
1050D Zestaw DREWNIANY

Wymiary	7,70x9,00m
Strefa bezpieczeństwa	10,7x12,0m
Wysokość całkowita	3,1 m
Wysokość swobodnego upadku	2,1 m
Grupa wiekowa	3 - 14 lat
Zgodność z PN-EN 1176:2009	TAK



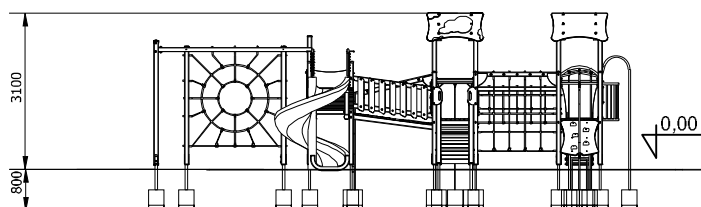
Skład przykładowego zestawu:

- Wieża z daszkiem : 2x 1,0m
- Wieża bez daszka : 1,4m / 3x 1,0m
- Zjeżdżalnia : 1,0m
- Zjeżdżalnia rurowa : 1,4m
- Most z barierą : 2x
- Most linowy
- Most grzybkowo-linowy
- Drabinka pozioma z szachownicą
- Tunel linowy
- Drabinka wejściowa : 2x
- Wejście Koci grzbiet
- Rurka strażacka
- Balkonik
- Drabinka pozioma
- Ścianka linowa Pajęczyna
- Wejście wspinaczkowe



SKALA 1:150

Konstrukcja	drewno klejone frezowane wzdłużnie (90x90), impregnowane
Przejście tubowe	tuba polietylenowa
Liny	liny z rdzeniem stalowym w oplocie z propylenu
Boczki, elementy dekoracyjne	odporna na działanie czynników atmosferycznych płyta polietylenowa
Ślizg	stal nierdzewna
Wejście wspinaczkowe	wodoodporna płyta antypoślizgowa
Zaślepki	tworzywo- poliamid
Łączniki, śruby	wszelkie łączniki narażone na działanie czynników atmosferycznych są nierdzewne
Kotwienie	800 mm w gruncie- konstrukcja na stopach stalowych 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 syplikich stanowiących nawierzchnię materiałów amortyzujących upadek poprzez uzupełnienie do wyznaczonego poziomu oraz usuwanie z nawierzchni twardych ciał obcych.