



## • 2077 Zestaw metalowy

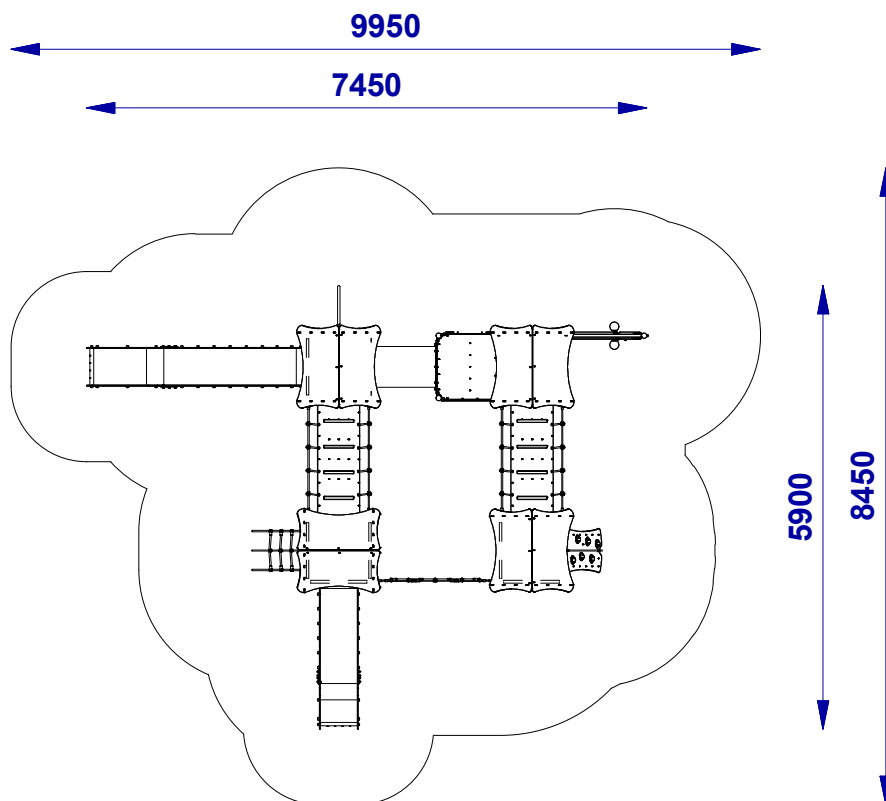


### • Dane techniczne:

Wymiary	7,45 x 5,9 m
Strefa bezpieczeństwa	9,95 x 8,45 m
Wysokość całkowita	3,7 m
Wysokość swobodnego upadku	1,95 m
Wiek	3+
Zgodność z PN-EN 1176	TAK
Podest	2x 1,6 m; 2x 1,2 m
Zjeżdżalnia	1x 1,6 m; 1x 1,2 m



## ● 2077 Zestaw metalowy



Skład zestawu:	
Moduł:	Ilość:
201.24 SN_W4D2_1200	2
201.26 SN_W4D2_1600	2
201.46 SN_W2_1600	1
202.01 SN_D2	4
203.01 SN_B	3
203.18 SN_B_PKIK	1
205.07 SN_WWA_1200	1
210.07 SN_WLA_1200	1
217.02 SN_MTD_K	1
223.05 SN_RS_1600	1
224.04 SN_SL_1200	1
224.06 SN_SL_1600	1
228.09 SN_DWS_1200_S	3
231.05 SN_SKLP	1
233.400 SN_MPL_400	2
251.01 SN_SPA	1

Konstrukcja	Stal ocynkowana i malowana proszkowo	✓
	Stal nierdzewna	✓
	Drewno klejone frezowane wzdłużnie (90x90), impregnowane	✓
Łączniki	Nierdzewne i ocynkowane	✓
	Tworzywo polietylenowe (HDPE)	✓
Elementy dekoracyjne	Poliwęglan (PC)	✓
	Sklejka liściasta pokryta farbą tablicową	✓
	Stal ocynkowana i malowana proszkowo	✓
Elementy metalowe	Stal nierdzewna	✓
	Błacha nierdzewna i tworzywo polietylenowe (HDPE)	✓
Ślizg	Całość wykonana z tworzywa polietylenowego (LLDPE)	✓
	Całość wykonana ze stali nierdzewnej	✓
	Lina z rdzeniem stalowym w oplocie z polipropylenu	✓
Łączniki lin	Aluminiowe i poliamidowe	✓
Zaślepki	Poliamid	✓
Podesty	Tworzywo polietylenowe (HDPE) z warstwą antypoślizgową	✓
	Deska ryflowana z drewna litego	✓
Kotwienie	Elementy konstrukcyjne - 800 mm w gruncie	✓
	Stopa stalowa malowana proszkowo - 800 mm w gruncie	✓
Łańcuch	Stal nierdzewna	✓
	Stal ocynkowana	✓
Zawiesia	Stal nierdzewna - łożyskowane	✓
Siedziska	Płaskie o konstrukcji aluminiowej, pokryte gumą, certyfikowane	✓
	Kubelkowe o konstrukcji aluminiowej, pokryte gumą, certyfikowane	✓
	Linowe "Bocianie gniazdo" z rdzeniem metalowym, certyfikowane	✓
Sprężyna	20 x 200 x 400 mm - certyfikowana	✓

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

Materiał	Opis [mm] wielkość ziarna	Min. grubość warstwy [mm]	Max. wysokość upadku [mm]
Darń	-	-	≤1000
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 HIC	wg HIC	wg badania

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

Wizualizacja pogładowa. Rzeczywista kolorystyka oraz kształt poszczególnych modułów urządzenia może różnić się od reprezentowanej