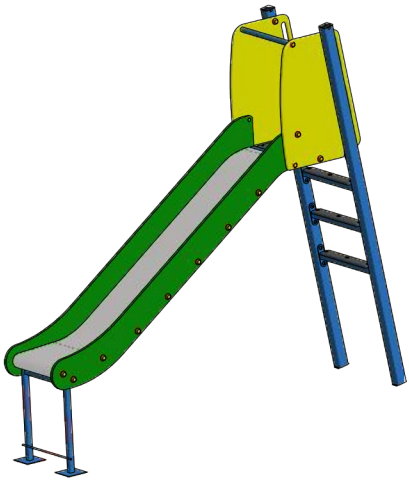
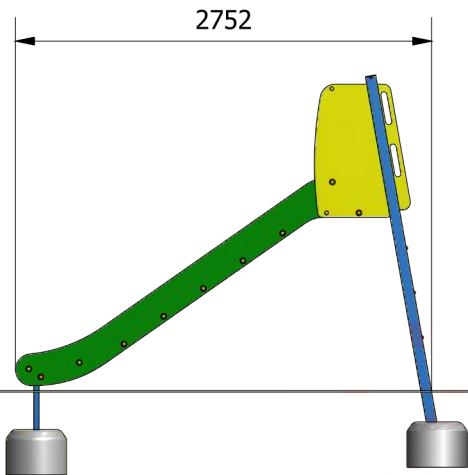


# Zjeżdżalnia

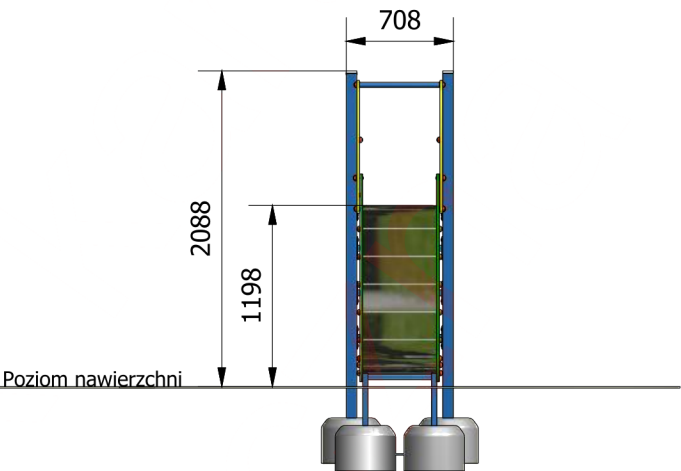
Optymalne dla grupy wiekowej: **od 3-15 lat**  
WSU: **1200 mm**



WIDOK 1



WIDOK 2



Wymiary	[m]
Dł x Szer	2,75x0,7
Wysokość całkowita	2,1
Wysokość podłogi	1,2
Strefa bezpieczeństwa	6,25x3,7
Liczba użytkowników	3
Rodzaj prefabrykat	szt.
wylewka betonowa o wadze ok.100 kg	4

- \* konstrukcja wykonana z profilu zamkniętego 70x70 mm
- \* ześlizg z blachy nierdzewnej, boki z tworzywa HDPE
- \* podest i stopnie wykonane z wytrzymałej, wodoodpornej płyty antypoślizgowej
- \* wypełnienia boczne z płyty HDPE

**Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych (z wyłączeniem stali nierdzewnej), uzyskiwane jest poprzez przygotowanie powierzchni w procesie piaskowniaia lub śrutowania, następnie fosforanowania żelazowego i nałożenia podkładu cynkowego. Malowanie nawierzchniowe wysokiej jakości farbami proszkowymi w wybranych kolorach RAL (wg katalogu, ewentualnie inne kolory), nadaje powierzchni twardość chroniącą przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz duże walory estetyczne.**

Minimalna wymagana strefa bezpieczeństwa - powierzchnia zderzenia PZ / obwód **21,8 m<sup>2</sup> / 17,8 mb**  
Maksymalna strefa bezpieczeństwa (wynikająca z uproszczenia) / obwód **6,25x3,7 m / 19,9 mb**

