

Przeplotnia RAKIETA A

Nr katalogowy: **04.24.00**

Optymalne dla grupy wiekowej: **od 7-15 lat**

WSU: **2000 mm**

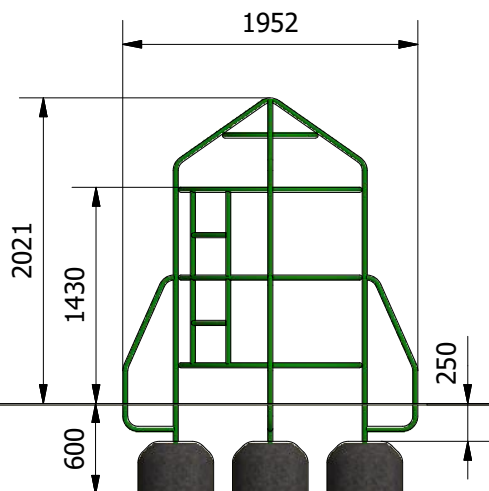
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 1176-1:2017-12

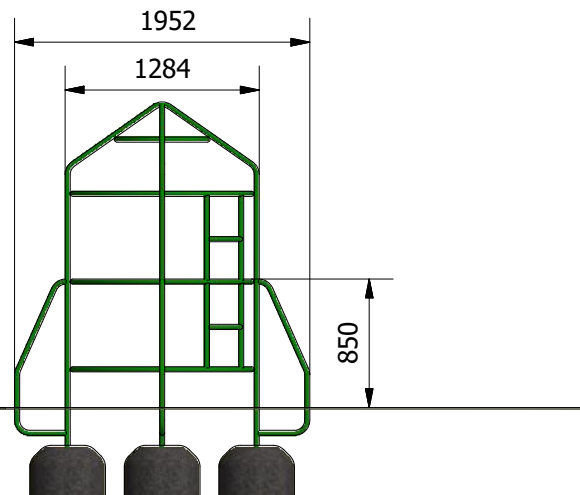
co potwierdza certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA.



WIDOK 1



WIDOK 2



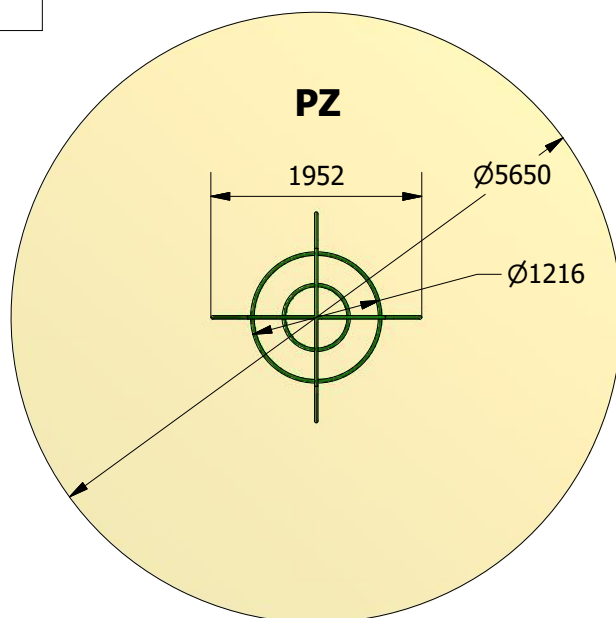
Poziom nawierzchni

Wymiary	[m]
Dł x Szer	2x2
Wysokość całkowita	2
Strefa bezpieczeństwa	Ø 5,65
Liczba użytkowników	8
Rodzaj prefabrykat	szt.
Wylewka o wadze około 130 kg	4

* konstrukcja i szczebelki wykonane z rur o średnicy 33 mm

Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych (z wyłączeniem stali nierdzewnej), uzyskiwane jest poprzez przygotowanie powierzchni w procesie piaskowania lub śrutowania, następnie fosforanowania żelazowego i nałożenia podkładu cynkowego. Malowanie nawierzchniowe wysokiej jakości przemysłowymi farbami proszkowymi w wybranych kolorach RAL (wg katalogu, ewentualnie inne kolory), nadaje powierzchni twardość chroniącą przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz duże walory estetyczne. Proces zabezpieczenia antykorozyjnego, **spełnia wymagania normy DIN EN ISO 12944 dla klasy C4H 720h** potwierdzonej certyfikatem nr 1230/2021. Łączna grubość warstw podkładu antykorozyjnego i farby nawierzchniowej wynosi powyżej 105 µm.

Minimalna wymagana strefa bezpieczeństwa - powierzchnia zderzenia PZ / obwód **25 m² / 17,8 mb**



COMES

COMES Sokołowscy Sp.J.
26-500 Szydłowiec, ul. Kościuszki 128A
tel. (48) 617 48 17, 617 60 35, fax (48) 617 48 19
www.comes.pl, comes@comes.pl