

## Karuzela biegowa

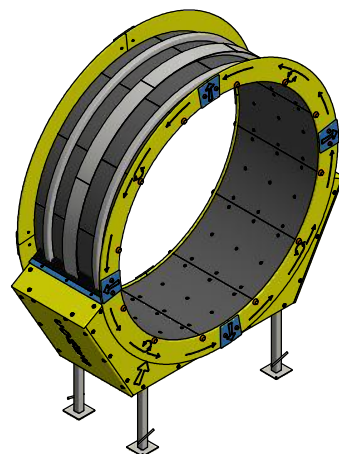
Nr katalogowy: **05.48.00**

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

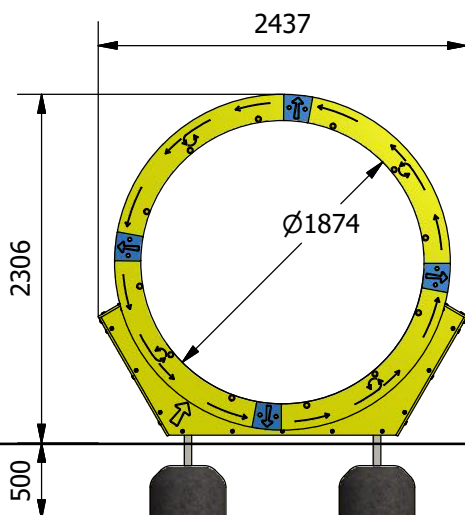
Wysokość swobodnego upadku: **300 mm**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

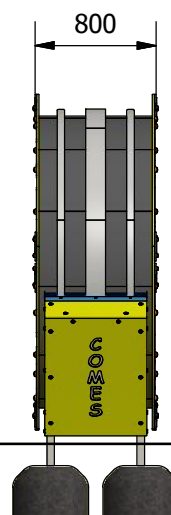
**PN-EN 1176-1:2017-12**



**WIDOK 1**



**WIDOK 2**

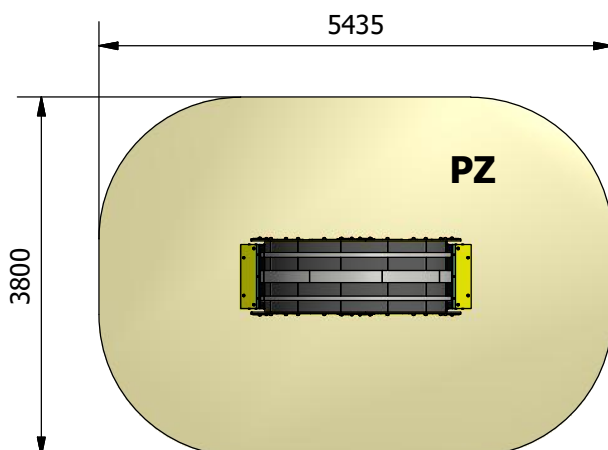


Wymiary	[m]
Dł x Szer	2,45 x 0,80
Wysokość całkowita	2,30
Strefa bezpieczeństwa	5,45 x 3,8
Liczba użytkowników	1
Rodzaj prefabrykat	szt.
Wylewka bet. o wadze ok 130 kg	4

- \* konstrukcja karuzeli biegowej wykonana z profilu 50x50
- \* bieżnia wykonana z płyty HDPE antypoślizgowej
- \* zastosowano łożyskowane zestawy kołowe (poliuretanowy wieniec łożyskowany tocznie)
- \* zastosowane zestawy kołowe zapewniają cichą pracę urządzenia
- \* zewnętrzna zabudowa wykonana z płyty HDPE
- \* elementy typu śruby, podkładki, nakrętki wykonane ze stali nierdzewnej.

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 **18,7 m<sup>2</sup> / 15,9 mb**



# COMES

COMES Sokołowsky 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