



## System Sthenos - Sthenos 52

Nr katalogowy: **15.09.03**

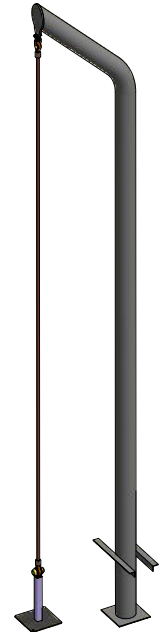
Optymalne dla grupy wiekowej: **od 14 lat**

Wysokość swobodnego upadku: **2250 mm**

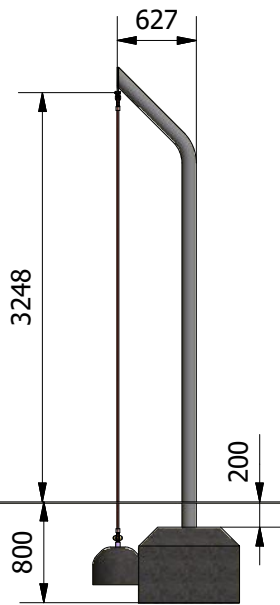
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

**PN-EN 16630:2015-06**

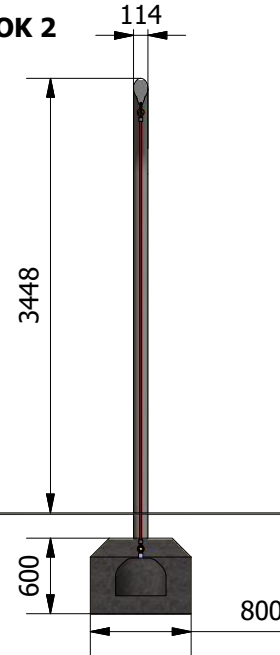
co potwierdza certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA.



**WIDOK 1**



**WIDOK 2**



Wymiary	[m]
Dł x Szer	0,65 x 0,12
Wysokość całkowita	3,45
Strefa bezpieczeństwa	Ø 4,2
Liczba użytkowników	1
Rodzaj prefabrykat	szt.
Wylewka bet. o wadze ok. 80 kg	1
Wylewka	0,8 x 0,8 x 0,6 (x1)

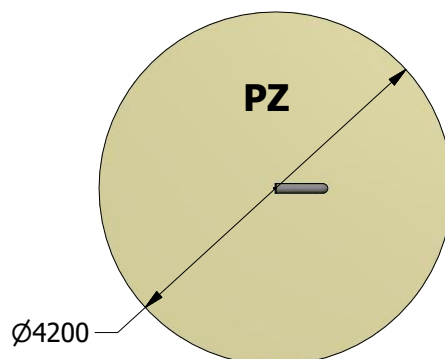
\* **słup z rur o średnicy 114 mm**

\* **lina do wspinaczki stalowo-polipropylenowa, 16 mm**

\* **możliwość połączenie w zestawy z wykorzystaniem pozostałych urządzeń z linii urządzeń sprawnościowych STHENOS z zachowaniem stref bezpieczeństwa**

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 powierzchniowe 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 powierzchniowej wynosi powyżej 105 µm.

Minimalna wymagana strefa bezpieczeństwa - powierzchnia zderzenia PZ / obwód **13,9 m<sup>2</sup> / 13,2 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