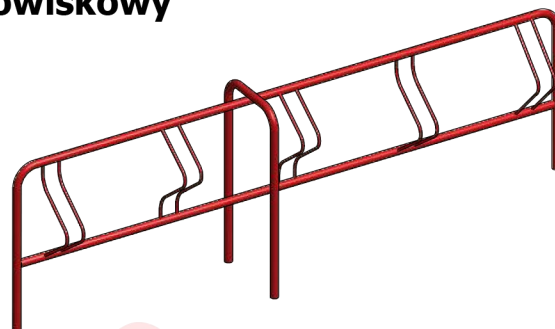


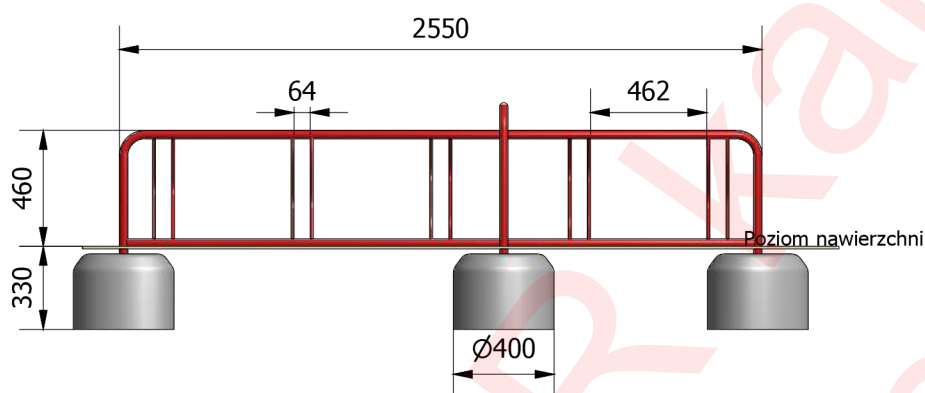
## Stojak rowerowy

## 5- stanowiskowy

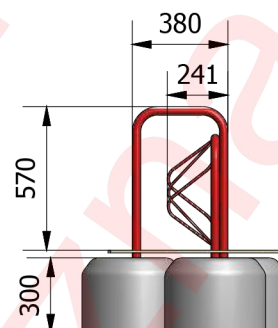
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:  
**PN-EN 1176-1:2009,**  
**PN-EN 1176-7:2009**



**WIDOK 1**



**WIDOK 2**



Wymiary	[m]
Dł x Szer	2,550,4
Wysokość całkowita	0,6
Rodzaj prefabrykat	szt.
UK	4

- \* konstrukcja z rury o średnicy 33 mm
- \* pręty stalowe o średnicy 12 mm
- \* liczba stanowisk: 5

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 farbami proszkowymi w wybranych kolorach RAL (wg katalogu, ewentualnie inne kolory), nadaje powierzchni twardość chroniącą przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz duże walory estetyczne.

**WIDOK Z GÓRY**

