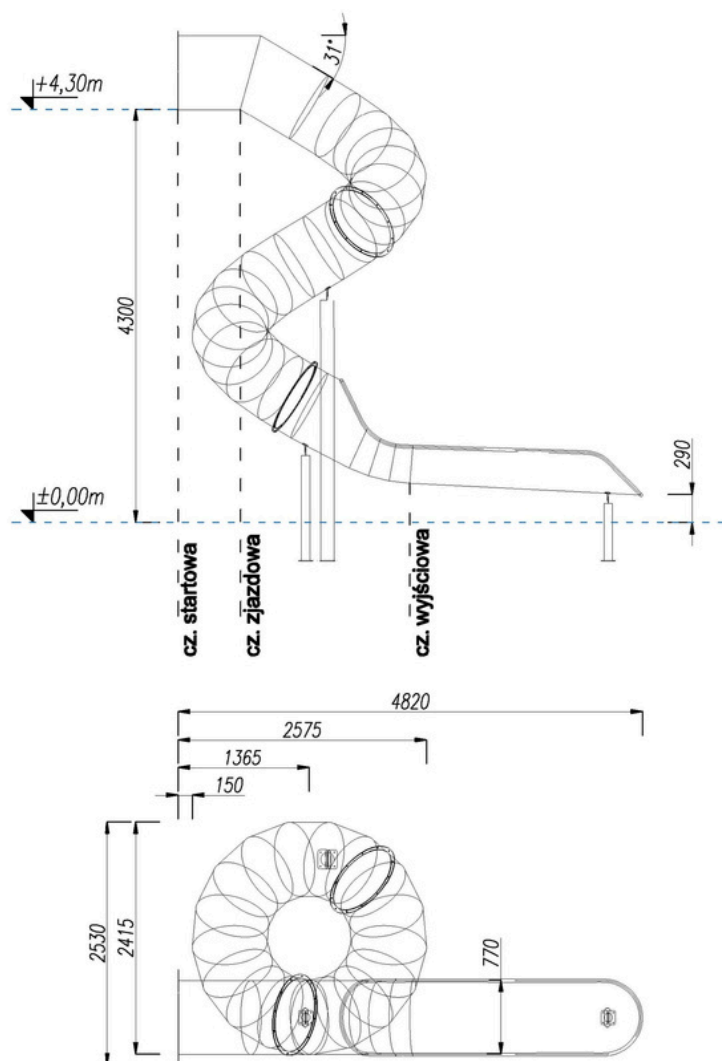


Zjeżdżalnia rurowa spiralna DEINOX RRS-31-830-360 H4300

- Zjeżdżalnia wykonana ze stali nierdzewnej 1.4301.
- Konstrukcja przeznaczona do zamocowania do wieży/podestu.
- Zalecana wysokość montażu 4.06m - 4.31m.
- Powierzchnia wewnętrzna zjeżdżalni stanowi w całości powierzchnię użytkową.
- Zjeżdżalnia została zaprojektowana w zgodności z normą PN-EN 1176-3:2017-12.
- Gwarancja na okres 5 lat.



| | |
|--|------------|
| H - Wysokość użytkowa | 4,30 m |
| D - Średnica użytkowa zjeżdżalni | 0,77 m |
| L - Całkowita długość użytkowa | 11,060 m |
| Długość części startowej | 0,650 m |
| Długość części zjazdowej | 8,005 m |
| Długość części wyjściowej | 2,405 m |
| Typ części wyjściowej wg PN-EN 1176-3:2017-12 | Typ 2 |
| Maksymalne nachylenie cz. zjazdowej | 31° |

Projekt autorstwa firmy DEINOX. Kopiowanie oraz rozpowszechnianie zawartości projektu lub jego części bez pisemnej zgody autora jest zabronione.