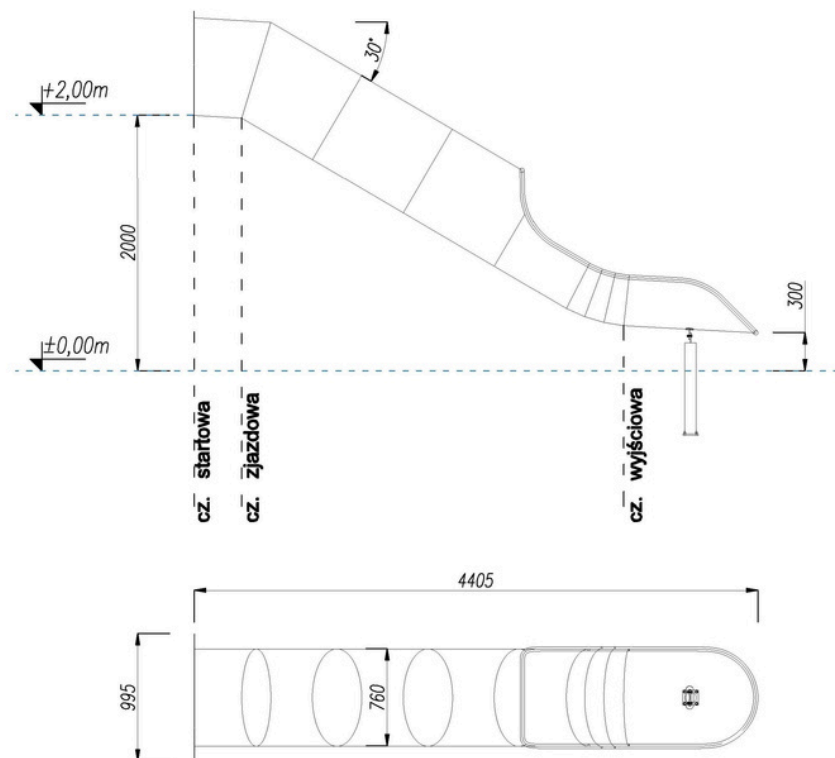




Zjeżdżalnia rurowa prosta DEINOX RRP-30 H2000

- Zjeżdżalnia wykonana ze stali nierdzewnej 1.4301.
- Konstrukcja przeznaczona do zamocowania do wieży/podestu.
- Możliwość dostosowania do instalacji na skarpie.
- Zalecana wysokość montażu 1.75m - 2.0m.
- 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 | 2,00 m |
| D - Średnica użytkowa zjeżdżalni | 0,76 m |
| L - Całkowita długość użytkowa | 4,815 m |
| Długość części startowej | 0,375 m |
| Długość części zjazdowej | 3,405 m |
| Długość części wyjściowej | 1,035 m |
| Typ części wyjściowej wg PN-EN 1176-3:2017-12 | Typ 2 |
| Maksymalne nachylenie cz. zjazdowej | 30° |



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