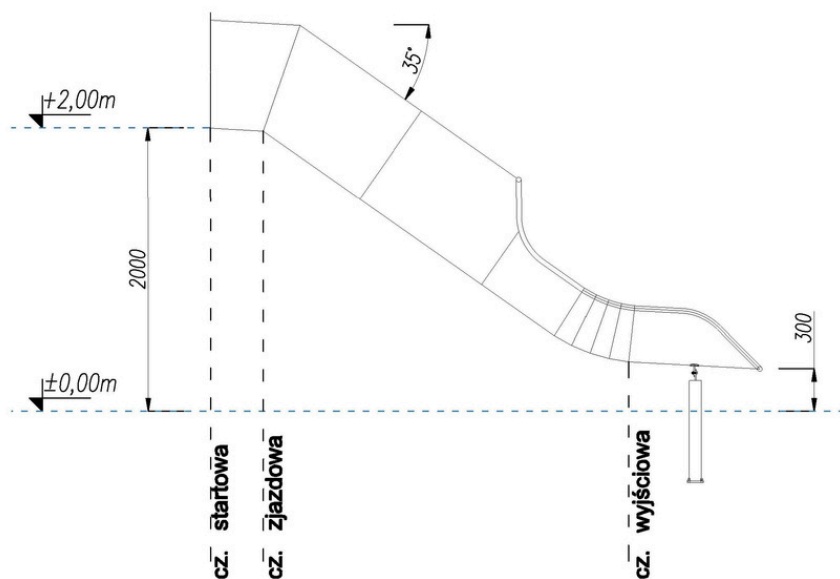


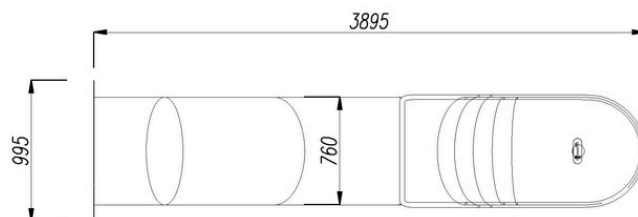


## Zjeżdżalnia rurowa prosta DEINOX RRP-35 H2000

- 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.



|  |         |
|--|---------|
| <b>H - Wysokość użytkowa</b>                         | 2,00 m  |
| <b>D - Średnica użytkowa zjeżdżalni</b>              | 0,76 m  |
| <b>L - Całkowita długość użytkowa</b>                | 4,375 m |
| Długość części startowej                             | 0,375 m |
| Długość części zjazdowej                             | 3,070 m |
| Długość części wyjściowej                            | 0,930 m |
| <b>Typ części wyjściowej wg PN-EN 1176-3:2017-12</b> | Typ 2   |
| <b>Maksymalne nachylenie cz. zjazdowej</b>           | 35°     |



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