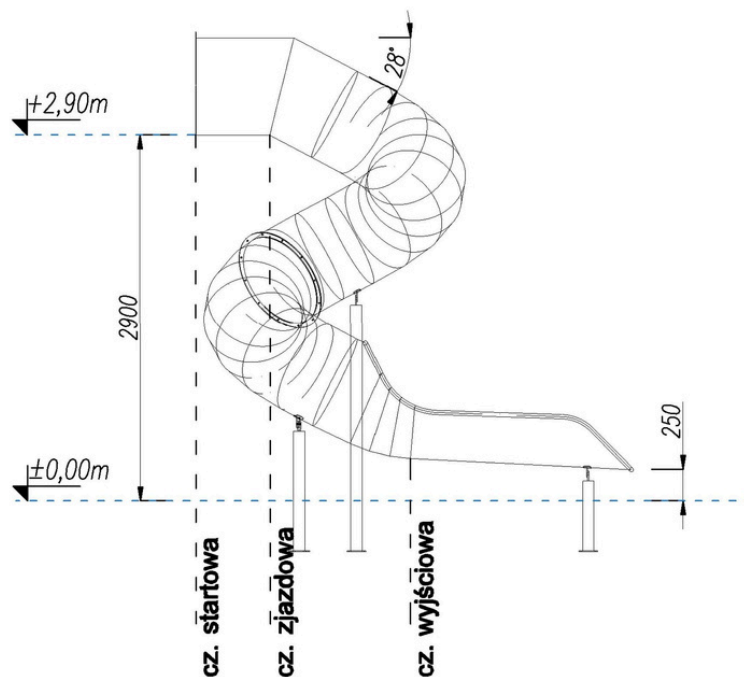


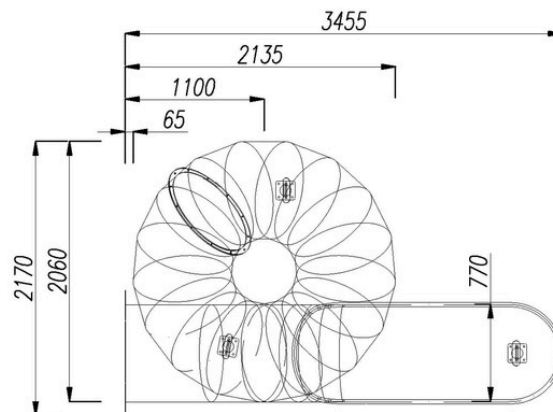


Zjeżdżalnia rurowa spiralna DEINOX RRS-28-650-360 H2900

- Zjeżdżalnia wykonana ze stali nierdzewnej 1.4301.
- Konstrukcja przeznaczona do zamocowania do wieży/podestu.
- Zalecana wysokość montażu 2.70m - 2.95m.
- 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	2,90 m
D - Średnica użytkowa zjeżdżalni	0,77 m
L - Całkowita długość użytkowa	8,140 m
Długość części startowej	0,590 m
Długość części zjazdowej	5,800 m
Długość części wyjściowej	1,750 m
Typ części wyjściowej wg PN-EN 1176-3:2017-12	Typ 2
Maksymalne nachylenie cz. zjazdowej	28°



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