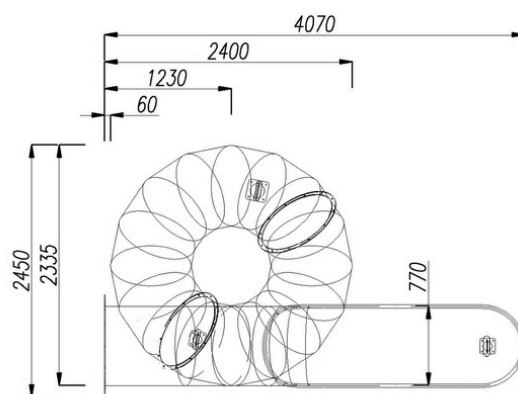
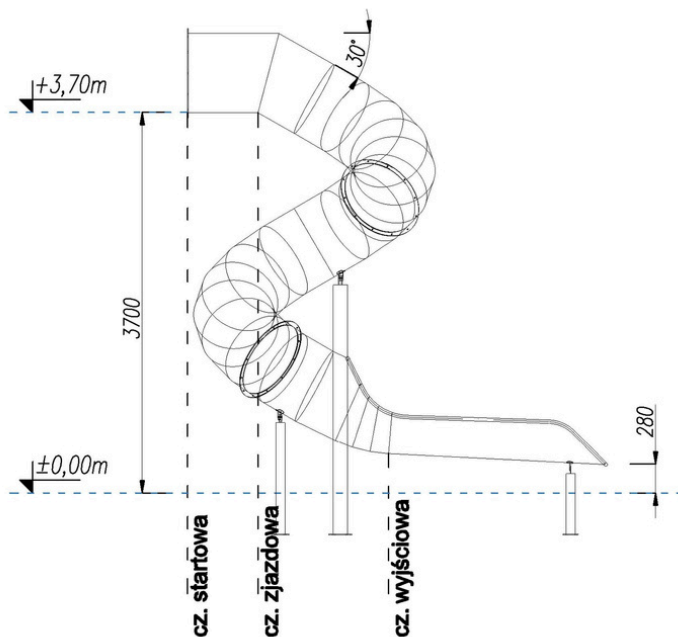




Zjeżdżalnia rurowa spiralna DEINOX RRS-30-780-360 H3700

- Zjeżdżalnia wykonana ze stali nierdzewnej 1.4301.
- Konstrukcja przeznaczona do zamocowania do wieży/podestu.
- Zalecana wysokość montażu 3.47m - 3.72m.
- 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	3,70 m
D - Średnica użytkowa zjeżdżalni	0,77 m
L - Całkowita długość użytkowa	9,806 m
Długość części startowej	0,685 m
Długość części zjazdowej	7,011 m
Długość części wyjściowej	2,110 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.