

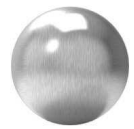


eLstal

KARTA TECHNICZNA

Zjeżdżalnia rurowa spiralna EL-RRS H3000

WYKOŃCZENIE:



Szlif



Szkiełko



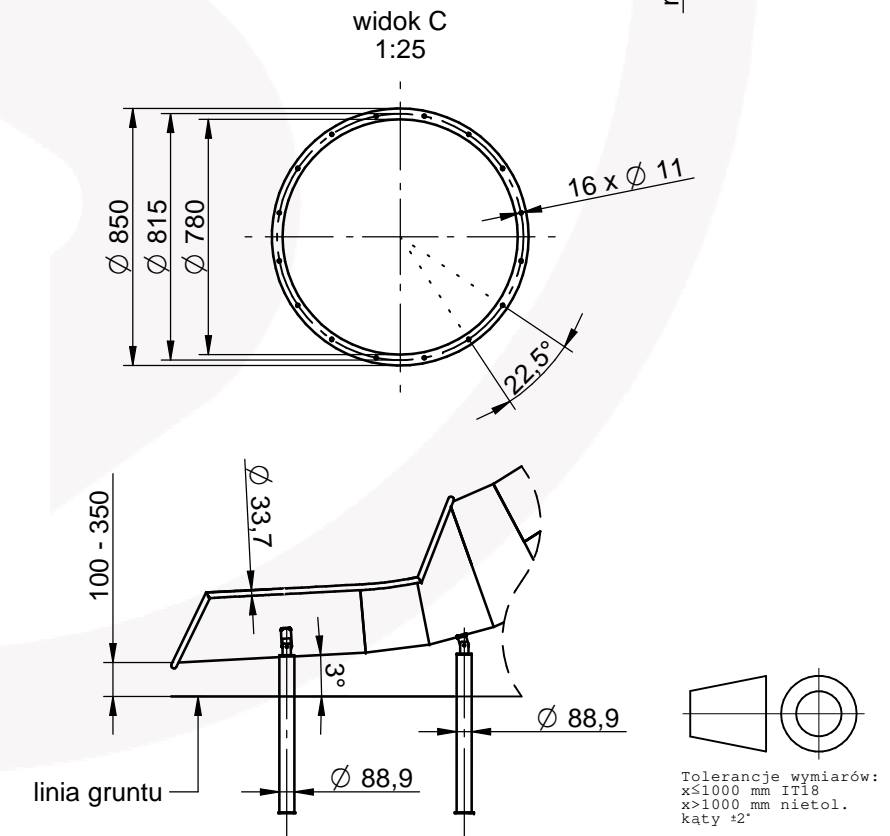
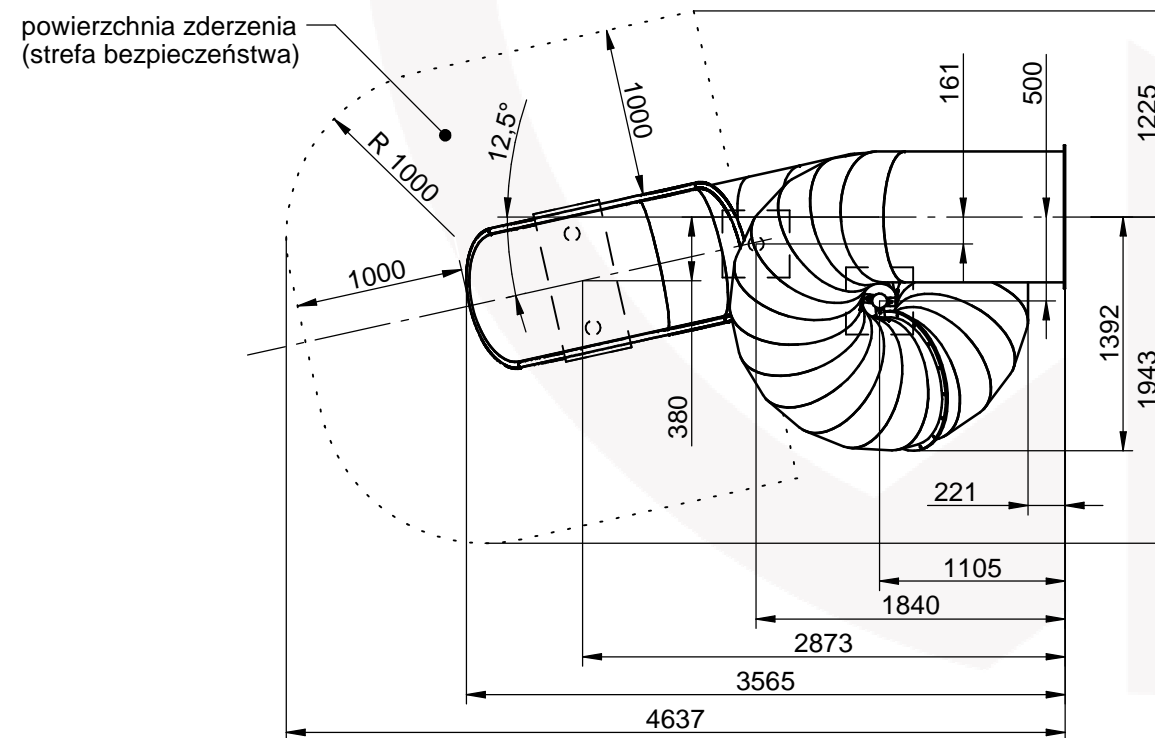
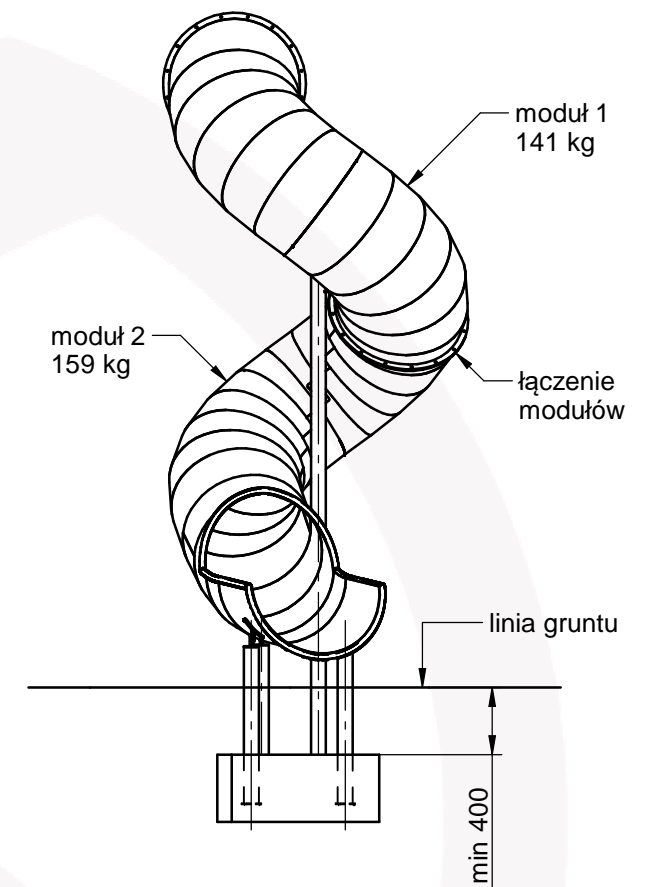
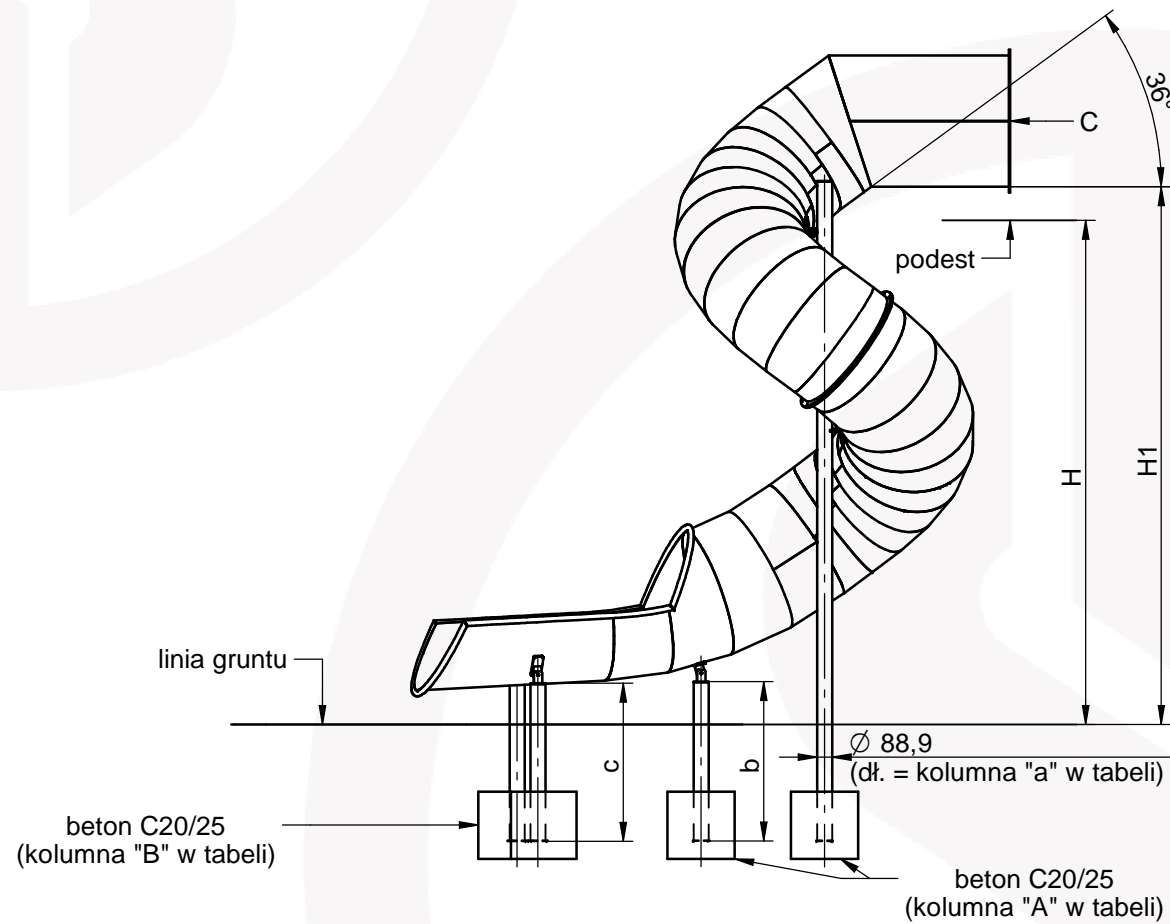
RAL



Uwagi:

1. Wszystkie wymiary podano w mm,
2. Materiał 1.4301 (304),
3. Arkusz: A3, skala: 1:45.

PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24, poz.83 z dn. 04.02.1994. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE



H PODESTU	H1 ZJEŹDŻALNI	a	b	c	A (dł. x szer. x wys.)	B (dł. x szer. x wys.)	MASA (~kg)
PODPORY I FUNDAMENTY							
2900 - 3050	3100 - 3250	3930	950	940			
3050 - 3200	3150 - 3350	3980	1000	990	400 x 400 x 400	900 x 400 x 400	362
3200 - 3350	3200 - 3350						