

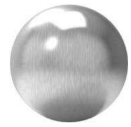


eLstal

KARTA TECHNICZNA

Zjeżdżalnia burtowa jednotorowa EL-02 H1500-500

WYKOŃCZENIE:



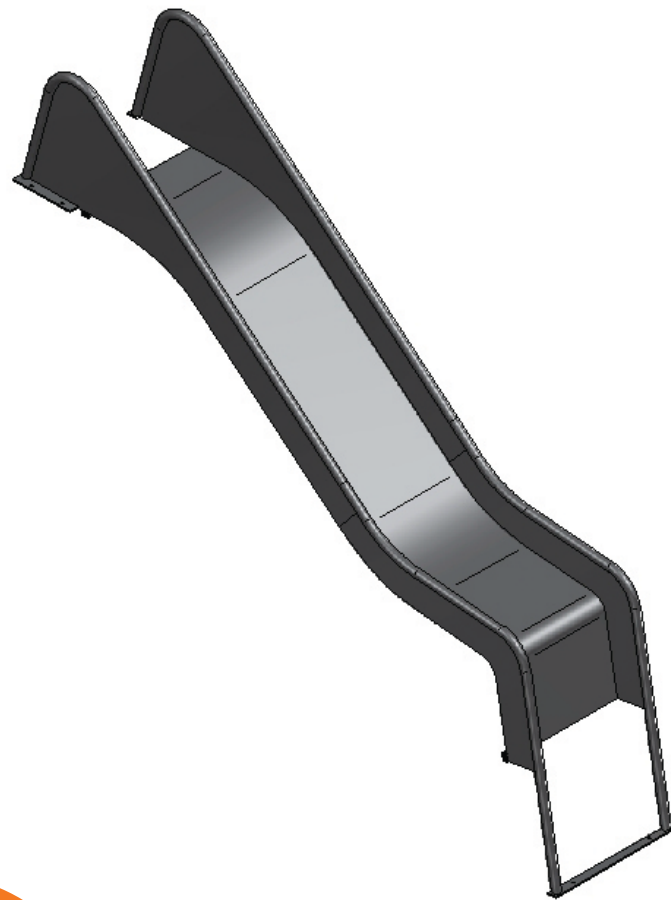
Szlif



Szkiełko



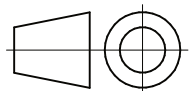
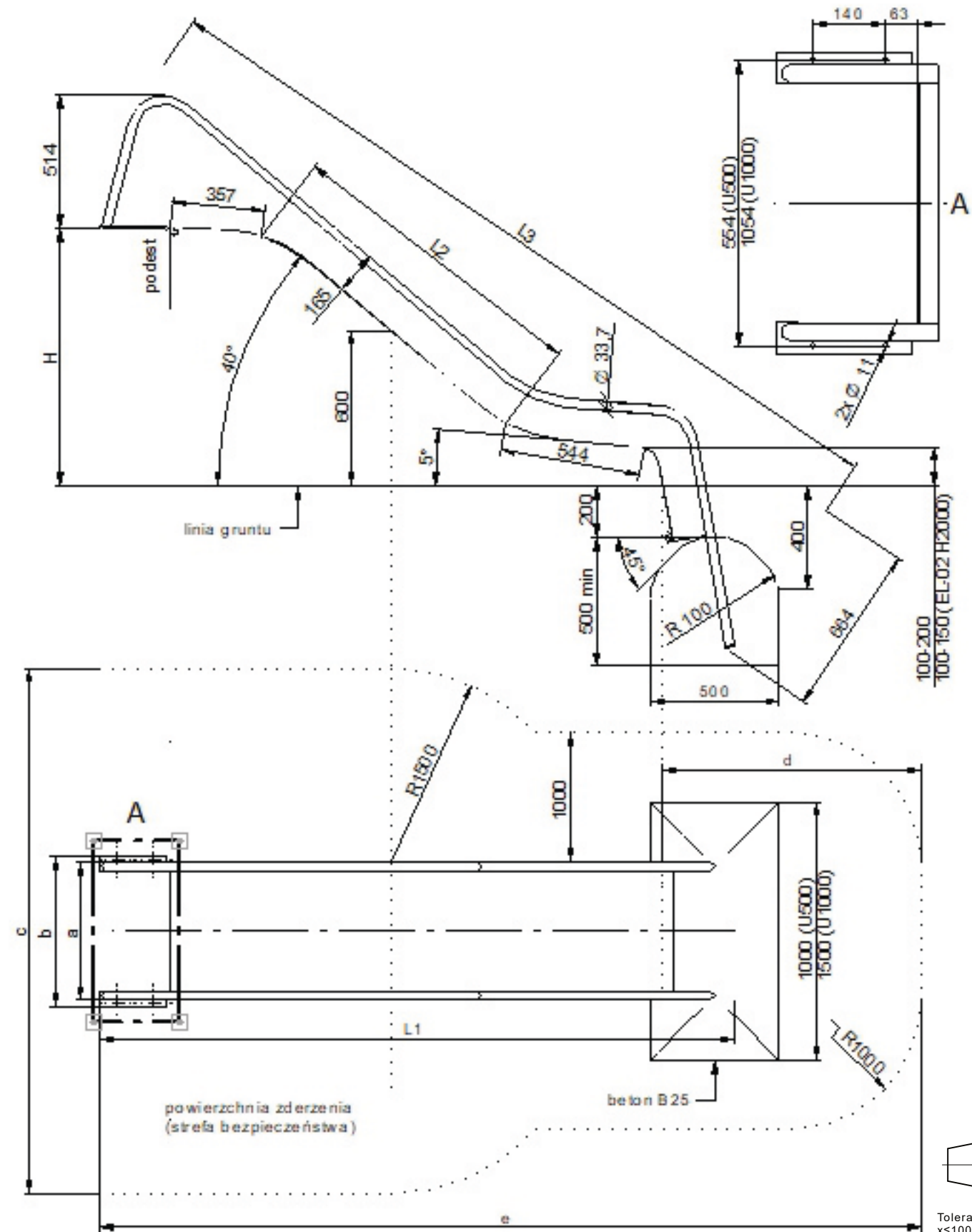
RAL



Uwagi:

1. Montaż zjeżdżalni do podestu np. wieży.
2. Wysokość H jest jednocześnie WSU (wysokością swobodnego upadku).
3. Dla zjeżdżalni do podestów powyżej 1000 mm wymagane jest zapewnienie drążka w poprzek strefy dostępu. Należy umieścić drążek między osłoną podestu lub barierką a początkiem części zjazdowej. Drążek powinien znajdować się na wysokości od 600 do 900 mm powyżej części startowej.
4. Wszystkie wymiary podano w mm.

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



Tolerancje wymiarów:
x≤1000 mm IT18
x>1000 mm nietol.
kąty +2°

SZEROKOŚĆ	H PODESTU	MASA (~kg)	L1	L2	L3	a	b	c	d	e
U500	1450-1550	64	3061	1969	3877	536	584	3536	2000	4782