

KARTA TECHNICZNA

Zjeżdżalnia burtowa jednotorowa EL-03 H1000-500

WYKOŃCZENIE:



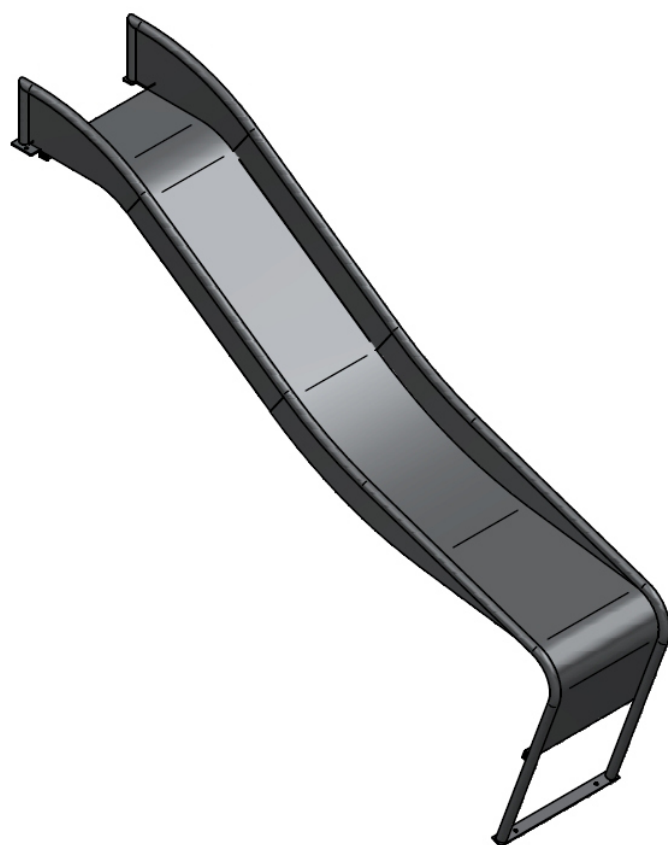
Szlif



Szkietko

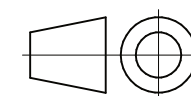
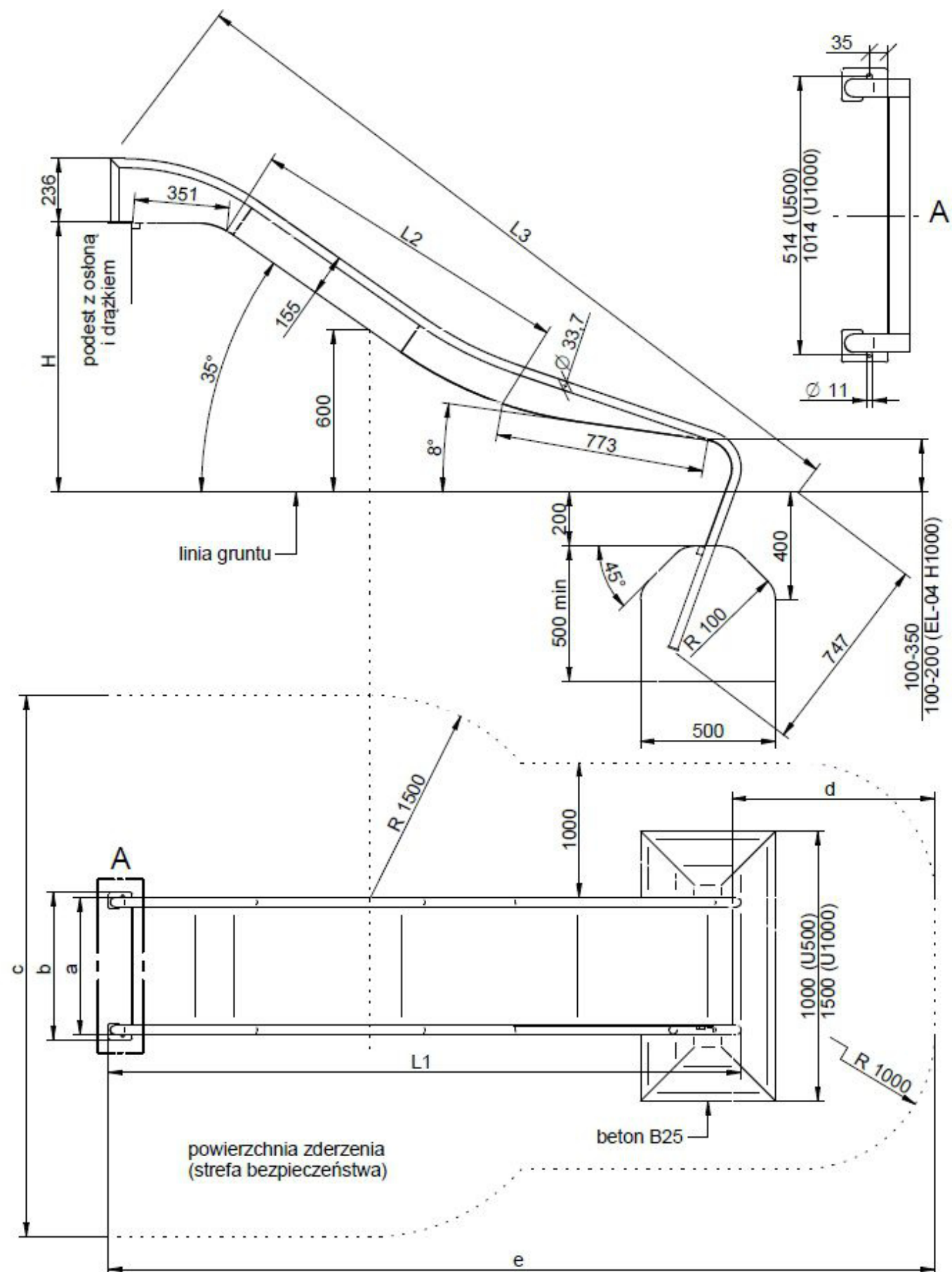


RAL



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. Wymagana jest część osłonowa dla części startowej znajdującej się poza powierzchnią zabezpieczenia bocznego. Maksymalne pionowe lub poziome przesunięcie względem zabezpieczenia bocznego powinno być mniejsze niż 89 mm. Część osłonowa powinna mieć wysokość co najmniej 500 mm w danym punkcie.
5. Wszystkie wymiary podano w mm.



Tolerancje wymiarów:
 $x \leq 1000$ mm IT18
 $x > 1000$ mm nietoż.
 kąty $+2^\circ$

SZEROKOŚĆ	H PODESTU	MASA (~kg)	L1	L2	L3	a	b	c	d	e
U500	900-1000	43	2344	1205	2779	507	544	3507	1500	3811