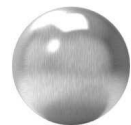


KARTA TECHNICZNA

Zjeżdżalnia burtowa jednotorowa EL-03 H2000-1000

WYKOŃCZENIE:



Szlif



Szkiełko



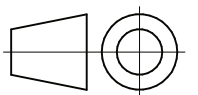
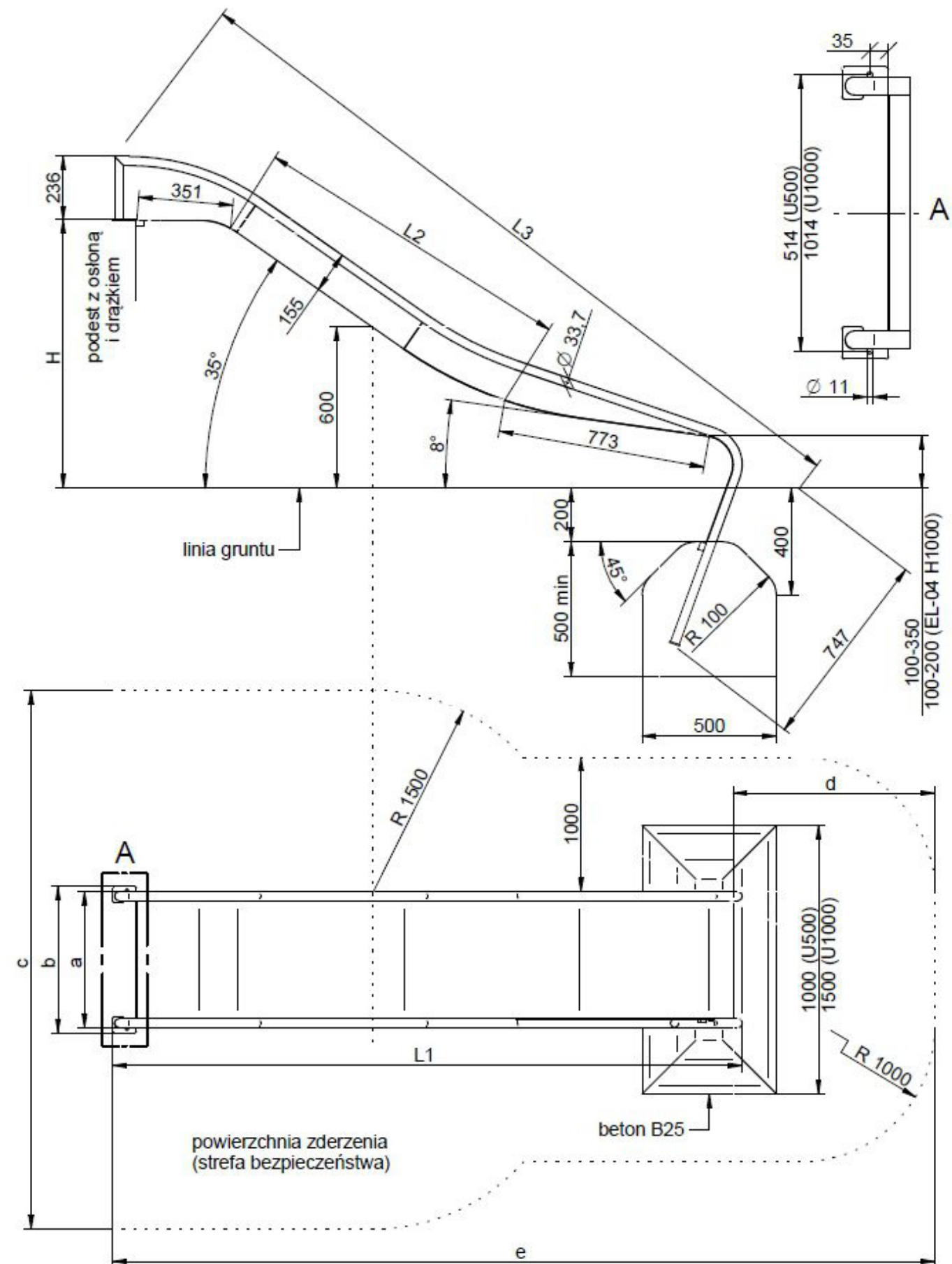
RAL



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. Wymagana jest część osłonoowa dla części startowej znajdującej się poza powierzchnią zabezpieczenia bocznego. Maksymalne pionowe lub poziome przesunięcie względem zabezpieczenia bocznego powinno być mniejsze niż 89 mm. Część osłonoowa powinna mieć wysokość co najmniej 500 mm w danym punkcie.
5. 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:
 $x \leq 1000$ mm IT18
 $x > 1000$ mm nietoż.
 kąty $+2^\circ$

SZEROKOŚĆ	H PODESTU	MASA (~kg)	L1	L2	L3	a	b	c	d	e
U1000	1900-2000	107	3772	2947	4518	1007	1044	4007	2000	5739