

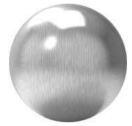


# eLstal

## KARTA TECHNICZNA

### Zjeżdżalnia burtowa jednotorowa EL-03 H1000-1000

WYKOŃCZENIE:



Szlif



Szkiełko



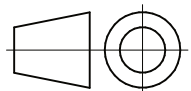
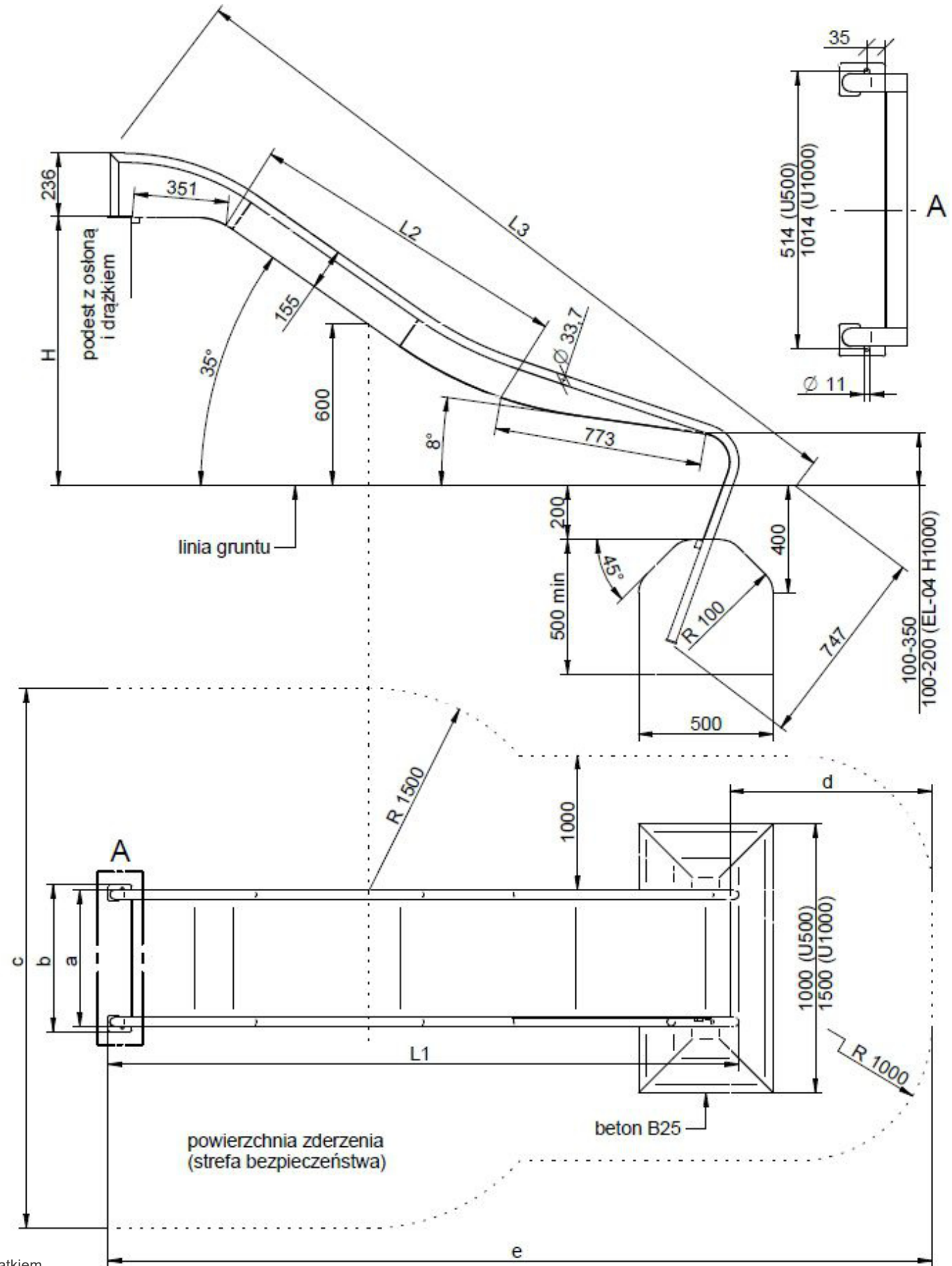
RAL



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 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.

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 nietoż.  
kąty +2°

SZEROKOŚĆ	H PODESTU	MASA (~kg)	L1	L2	L3	a	b	c	d	e
U1000	900-1000	68	2344	1205	2779	1007	1044	4007	1500	3811