

KARTA TECHNICZNA

Zjeżdżalnia burtowa jednotorowa EL-03 H1200-500

WYKOŃCZENIE:



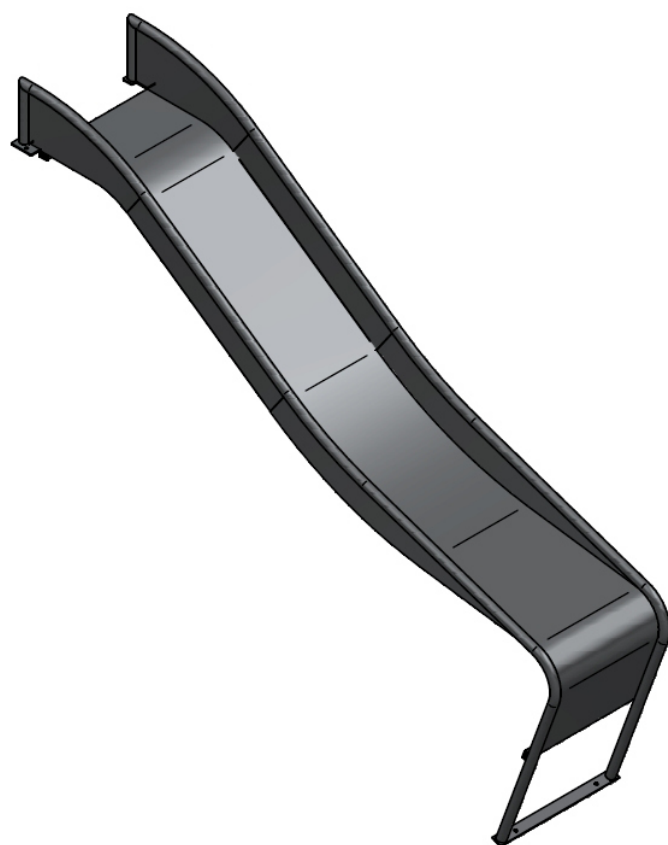
Szlif



Szkiełko



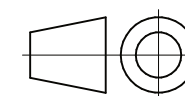
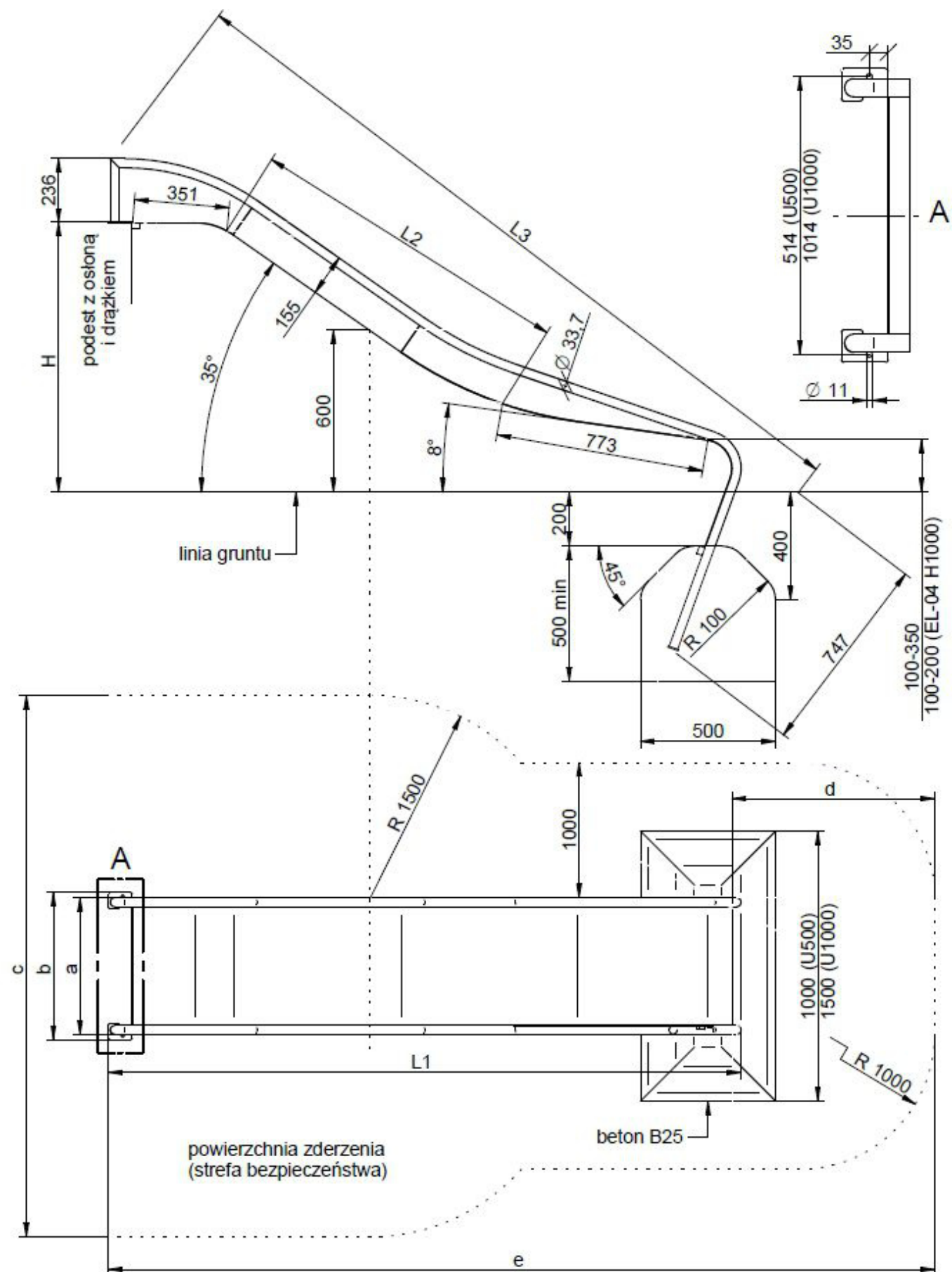
RAL



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. 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
U500	1100-1350	48	2629	1553	3124	507	544	3507	2000	4596