

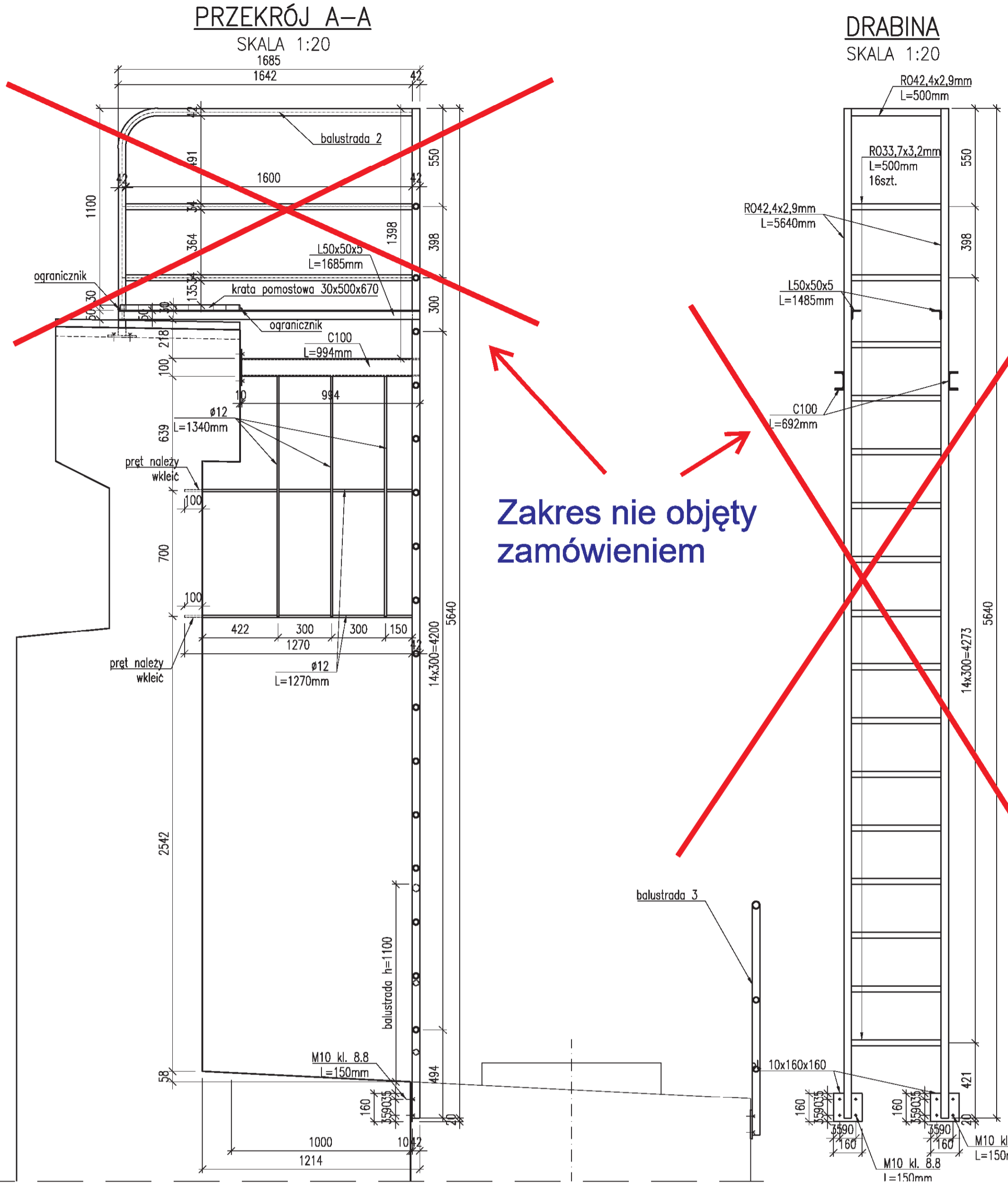
Uwaga! zmiana sposobu montażu balustrady.
Balustradę montować zgodnie z rysunkiem Balustrada 1

możliwie najbliższej lica sciany przyczółka

Prawidłowy sposób montażu balustrady

Należy uciąglić pochwyt balustrady

Miejsce montażu drabiny dostępowej
umożliwiającej dostęp od spodu obiektu



WYKAZ STALI									
Nr pozycji	Liczba [szt]	Przedmiot	Grubość [mm]		Długość [mm]	Gatunek materiału	Masa [kg]		Uwagi:
			3	4			1 szt	całkowita	
5	6	7	8	9	10				
E 2 - BALUSTRADY I DRABINA NA PRZYZCÓŁKU P14									
1	1	RO 42,4x2,9			2780	S235	7,84	7,84	balustrada 1
2	2	RO 33,7x3,2			1600	S235	3,86	7,71	balustrada 1
3	1	RO 42,4x2,9			2692	S235	7,59	7,59	balustrada 2
4	2	RO 33,7x3,2			1600	S235	3,86	7,71	balustrada 2
5	1	RO 42,4x2,9			5100	S235	14,38	14,38	balustrada 3
6	1	RO 42,4x2,9			1263	S235	3,56	3,56	balustrada 3
7	4	RO 33,7x3,2			1310	S235	3,16	12,63	balustrada 3
8	1	RO 42,4x2,9			5708	S235	16,10	16,10	balustrada 4
9	2	RO 42,4x2,9			1263	S235	3,56	7,12	balustrada 4
10	4	RO 33,7x3,2			1610	S235	3,88	15,52	balustrada 4
11	1	RO 42,4x2,9			5208	S235	14,69	14,69	balustrada 5
12	2	RO 42,4x2,9			1263	S235	3,56	7,12	balustrada 5
13	4	RO 33,7x3,2			1360	S235	3,28	13,11	balustrada 5
14	1	RO 42,4x2,9			4898	S235	13,81	13,81	balustrada 6
15	2	RO 33,7x3,2			2460	S235	5,95	11,91	balustrada 6
16	2	RO 42,4x2,9			5640	S235	15,90	31,81	drabina
17	1	RO 42,4x2,9			500	S235	1,41	1,41	drabina
18	16	RO 33,7x3,2			500	S235	1,21	19,28	drabina
19	2	C100			994	S235	9,76	19,52	
20	2	L50x50x5			1685	S235	6,35	12,70	
21	2	bl. 60x200x10	10	60	200	S235	0,94	1,88	
22	15	bl. 160x160x10	10	160	160	S235	2,01	30,14	
23	6	Ø12			1340	S235	1,19	7,14	
24	4	Ø12			1270	S235	1,13	4,51	
25	1	RO 42,4x2,9			1220	S235	3,44	3,44	
26	1	RO 42,4x2,9			1838	S235	5,18	5,18	
27	1	RO 33,7x3,2			1125	S235	2,71	2,71	
Suma dla 1 szt.								301	
Dodatek na spoiny 2%								7	
Masa całkowita na rysunku								308	

ZESTAWIENIE POZOSTAŁYCH MATERIAŁÓW:
- kotwy mechaniczne M10 kl.8.8 L=150mm - 60szt.
- kotwy mechaniczne M12 kl.8.8 L=150mm - 4szt.
- krata pomostowa 30x500x670mm - 1szt.

UWAGI:

- Projekt został opracowany na podstawie wymiarów teoretycznych. Należy wykonać pomiary konstrukcji i dostosować projekt do stanu istniejącego.
- Wszystkie elementy należy zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniw.