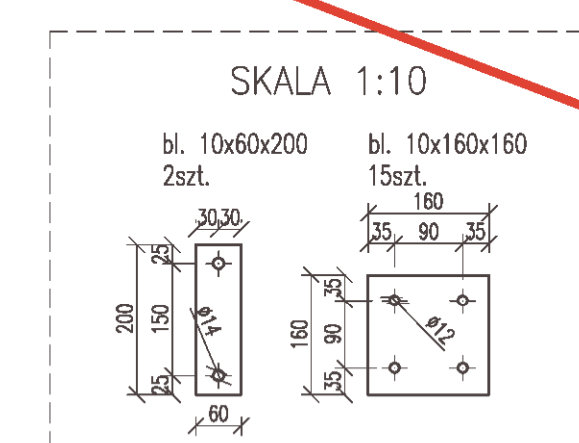
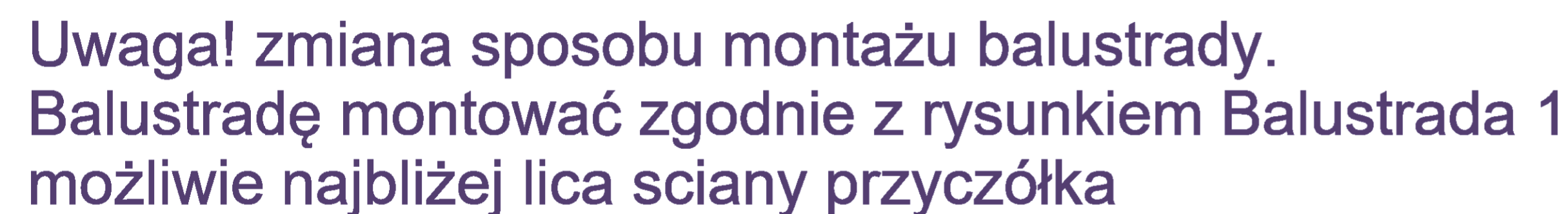


SKALA 1:20



Miejsce montażu drabiny dostępowej



WYKAZ STAU									
Nr	Liczba	Przedmiot	Grubość	Szerokość	Długość	Gatunek	Masa [kg]	Uwagi:	
pozycji	[szt]		[mm]	[mm]	[mm]		1 szt.	całkowita	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
E 2. BALISTRADY I DRABINA NA PRZECISKU P 1									
1	1	RO 42,4x2,9		2798	5235	7,89	7,89		balustrada
2	2	RO 33,7x3,2		1600	5235	3,86	7,71		balustrada
3	1	RO 42,4x2,9		2709	5235	7,64	7,64		balustrada
4	2	RO 33,7x3,2		1600	5235	3,86	7,71		balustrada
5	1	RO 42,4x2,9		5100	5235	14,38	14,38		balustrada
6	1	RO 42,4x2,9		1263	5235	3,56	3,56		balustrada
7	4	RO 33,7x3,2		1310	5235	3,16	12,63		balustrada
8	1	RO 42,4x2,9		5708	5235	16,10	16,10		balustrada
9	2	RO 42,4x2,9		1283	5235	3,58	7,16		balustrada
10	4	RO 33,7x3,2		1610	5235	3,88	15,52		balustrada
11	1	RO 42,4x2,9		5208	5235	14,69	14,69		balustrada
12	2	RO 42,4x2,9		1263	5235	3,56	7,12		balustrada
13	4	RO 33,7x3,2		1360	5235	3,28	13,11		balustrada
14	1	RO 42,4x2,9		4898	5235	13,81	13,81		balustrada
15	2	RO 33,7x3,2		2460	5235	5,95	11,90		balustrada
16	1	RO 42,4x2,9		5570	5235	15,71	15,71		drabina
17	1	RO 42,4x2,9		500	5235	1,41	1,41		drabina
18	16	RO 33,7x3,2		500	5235	1,21	19,28		drabina
19	2	C100		942	9235	9,25	18,50		
20	2	150x50x5		1685	5235	6,35	12,70		
21	16	Ø16x200x10	10	60	200	5275	0,94	1,88	
22	15	Ø16x160x10	10	160	160	5235	2,01	30,14	
23	6	Ø12		1270	5235	1,13	6,77		
24	4	Ø12		1110	5235	0,99	3,94		
25	1	RO 42,4x2,9		1220	5235	3,44	3,44		
26	1	RO 42,4x2,9		1838	5235	5,18	5,18		
27	1	RO 33,7x3,2		1125	5235	2,71	2,71		
Suma dla 1 szt.								299	
Dodatek na spoiny 2%								6	
Masa całkowita na rysunku								305	

ZESTAWIENIE POZOSTAŁYCH MATERIAŁÓW

- kotwy mechaniczne M10 kl.8.8 L=150mm- 60szt.
- kotwy mechaniczne M12 kl.8.8 L=150mm- 4szt.
- krata pomostowa 30x500x720mm - 1szt.

UWAGI:

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