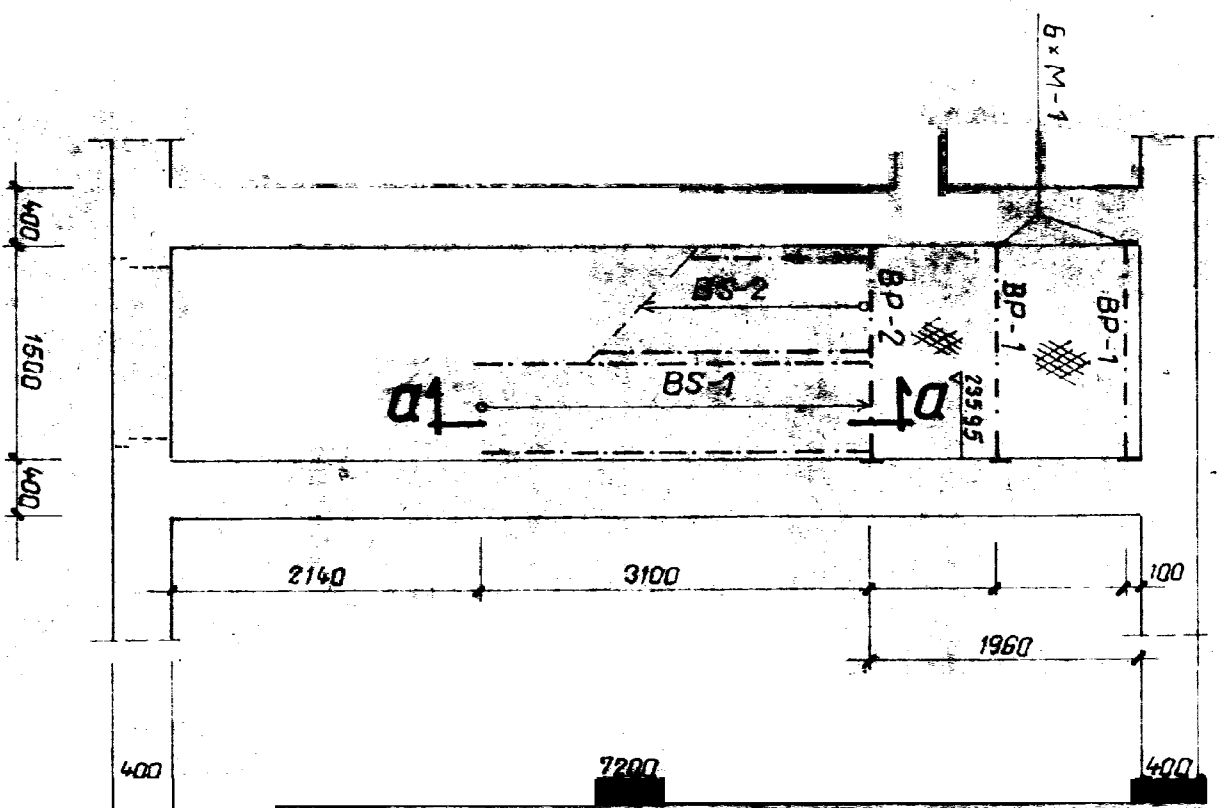
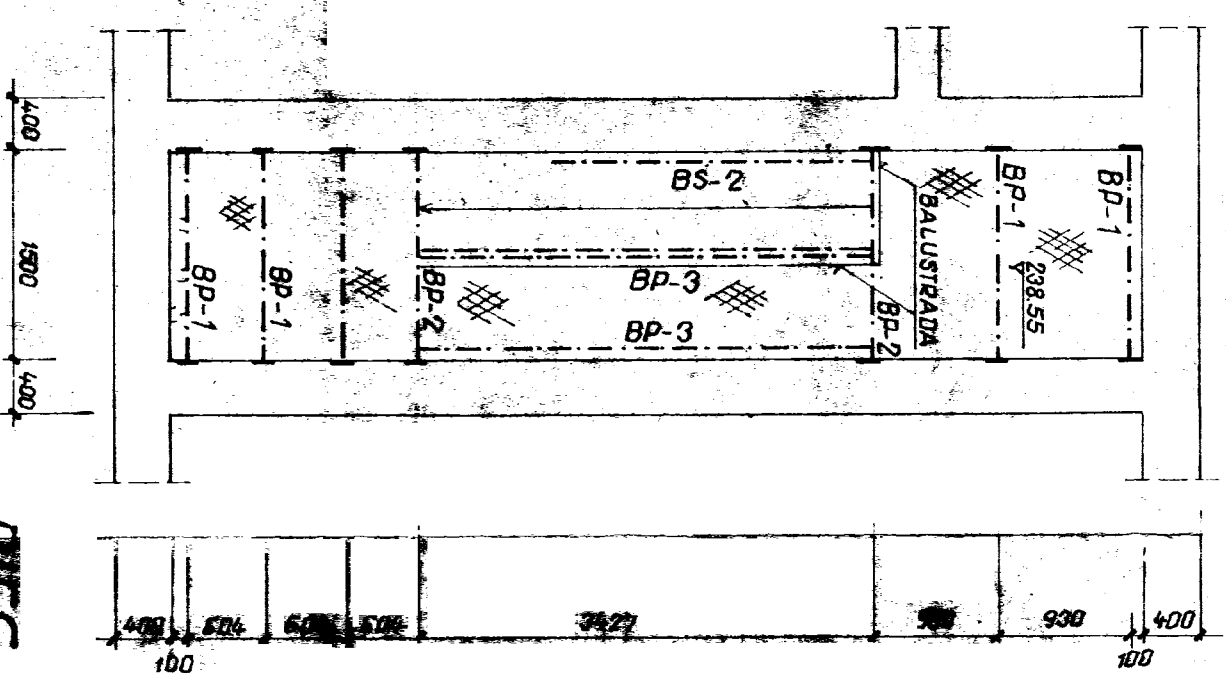


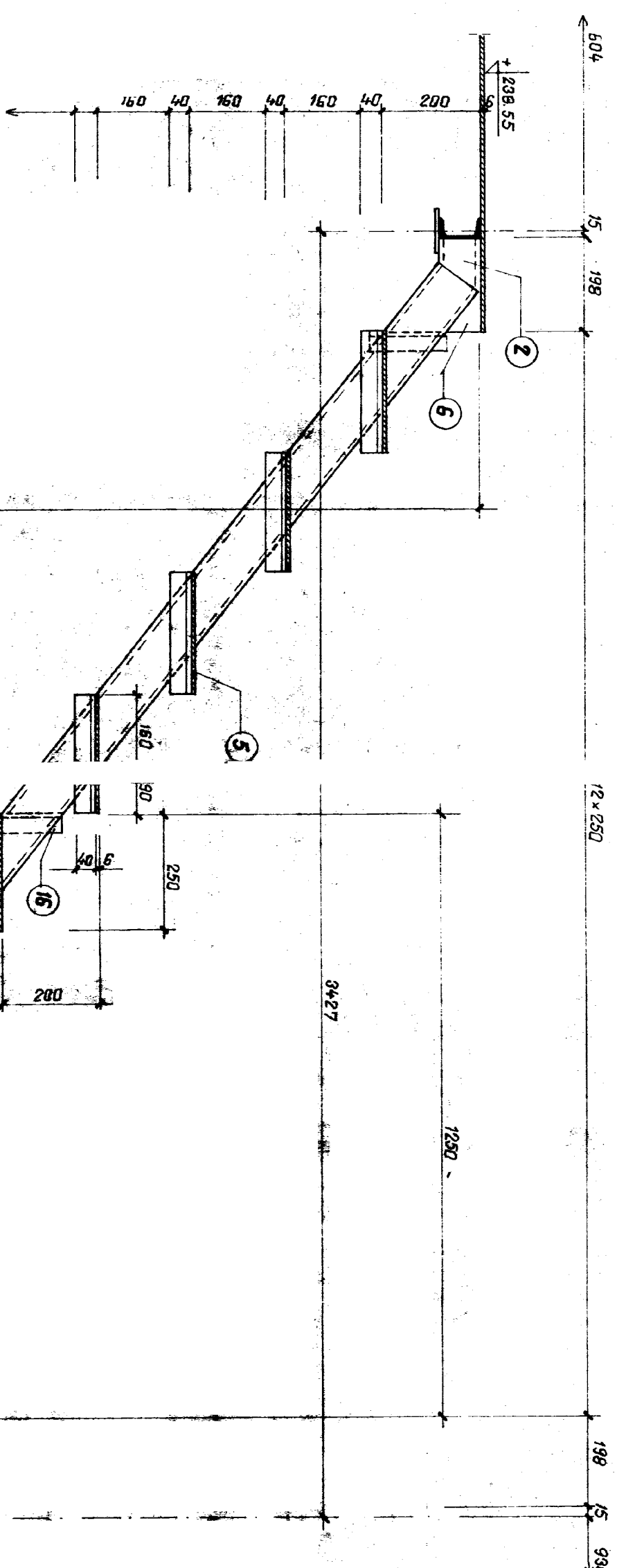
22 lut na poz. + 235,95
→ 1:50 →



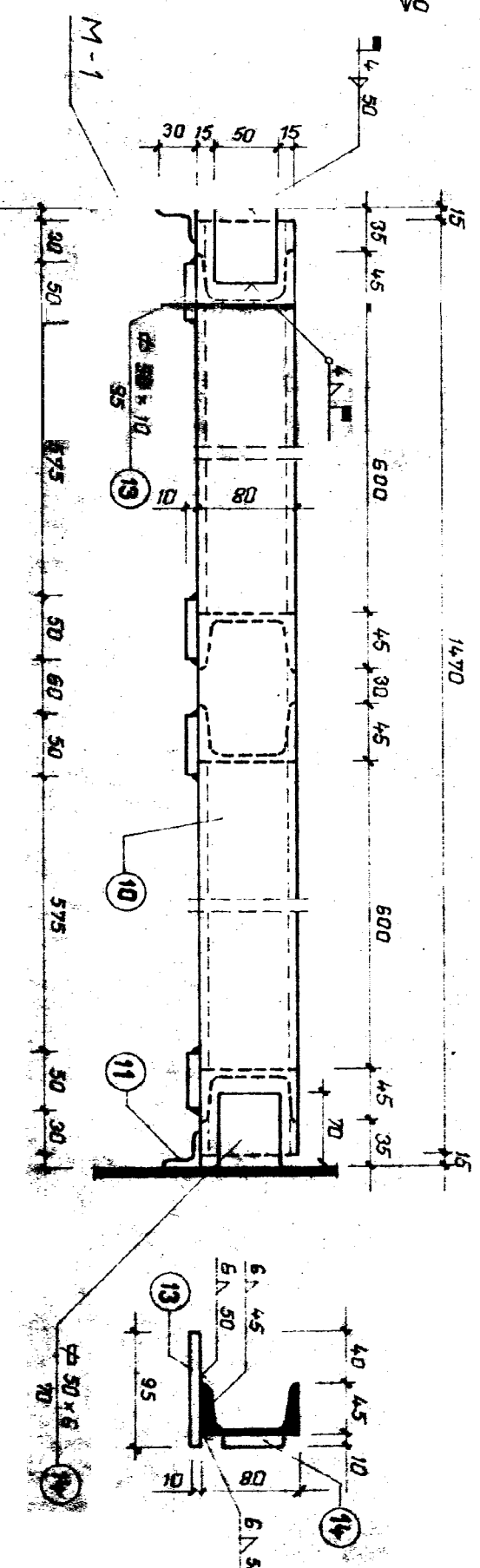
rzut na poz. 238.55
▷ 1:50 ▷



FILED BS-1 - 1:10 -

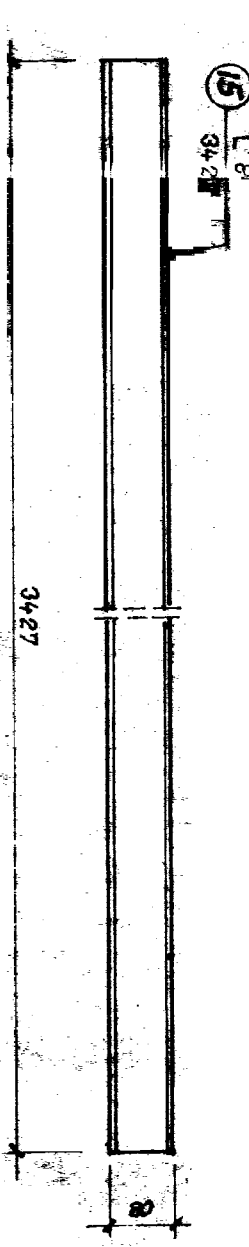


BIEG BS-2 1:10



BELKA BP-2 szt. 3 - 1:5 -

DELKA BP-3 szt. 2 - 1:10 -

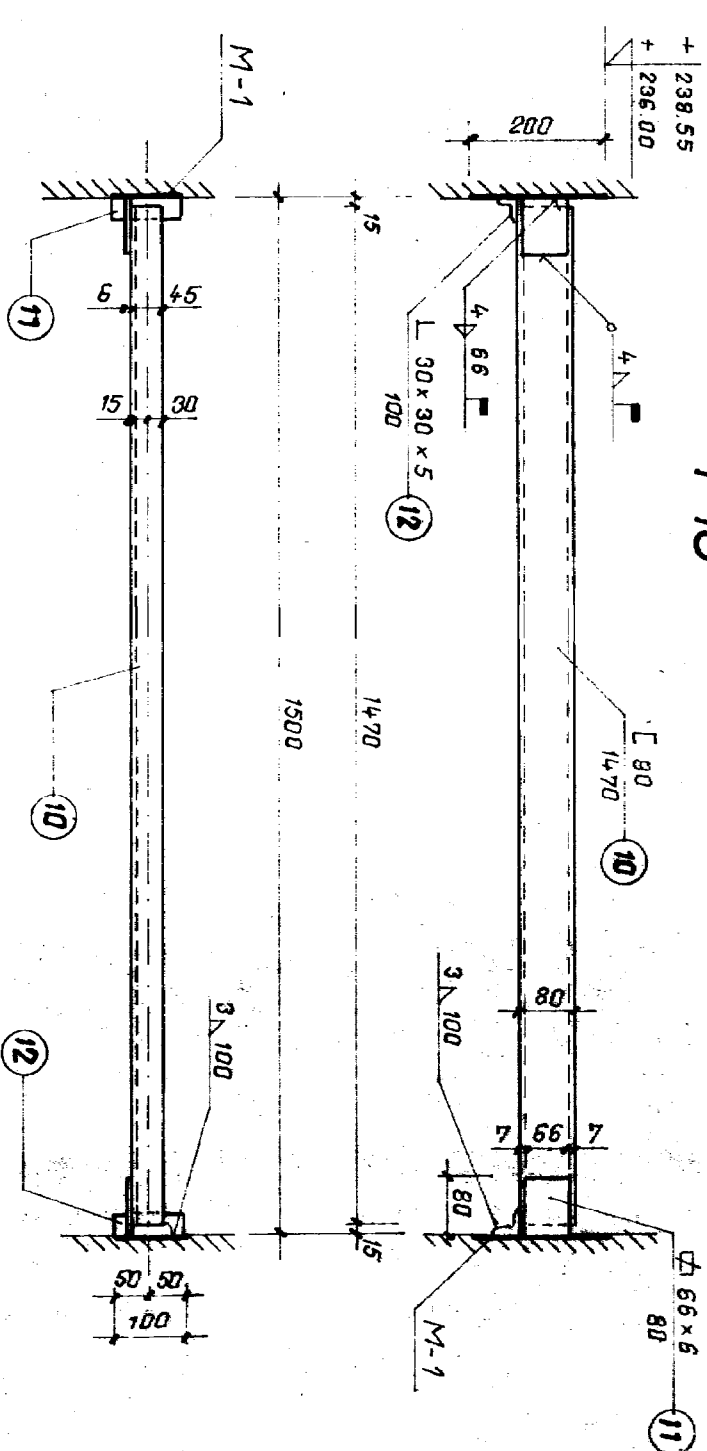


WYKAZ STALI PROFILOWEJ

ELEM.	PAPRIŁ	DłUGOSĆ	MASA kg/m ³	IŁOŚĆ 1 szt.	MASA t=ZEM	UWAGI
7	C 100	3912	10,60	41,47	2	82,94
2	C 80	111	8,64	0,96	2	1,92
3	φ 160 × 10	820	12,56	2,76	2	5,52
4	L 40 × 40 × 4	250	2,42	0,61	22	13,42
5	φ 250 × 6	595	11,79	7,0	11	77,0
6	φ 60 × 6	80	2,83	0,23	2	0,46
7	M-16	200	0,35	0,35	2	0,70
16	L 40 × 40 × 4	160	2,42	0,39	4	1,56
MASA 1 ELEMENTU						183,5
2	C 80	111	8,64	0,96	2	1,92
4	L 40 × 40 × 4	250	2,42	0,61	24	14,54
5	φ 250 × 6	595	11,79	7,0	12	84
6	φ 60 × 6	80	2,83	0,23	2	0,46
8	C 100	4173	10,60	44,23	2	88,47
9	L 40 × 40 × 4	150	2,42	0,36	2	0,72
MASA 1 ELEMENTU						187,11
10	C 80	1470	8,64	12,70	1	12,70
11	φ 66 × 6	80	3,11	0,25	2	0,50
12	L 90 × 90 × 5	100	2,18	0,22	2	0,44
MASA 1 ELEMENTU						13,6
ŁĄCZNIE 7 × 13,8						95,6
10	C 80	1470	8,64	12,70	1	12,70
11	L 30 × 30 × 5	100	2,18	0,22	2	0,44
13	φ 50 × 10	95	3,93	0,37	4	1,18
14	φ 50 × 6	70	2,36	0,17	2	0,34
MASA 1 ELEMENTU						15
ŁĄCZNIE 3 × 15,0						4,5
15	C 80	3427	8,64	29,6	1	29,6
ŁĄCZNIE 2 × 29,6						59,2
17	φ 100 × 10	200	7,85	1,6	1	1,6
18	φ 10	720	0,617	0,4	3	0,4
MASA 1 ELEMENTU						2,0
ŁĄCZNIE						4,0
φ 6	11,32 m ²	498 kg m ²				563,6
BIG						błądno rekalkulacja
OBRÓT						

MARKA M-2 5zt. 20

STAL ST 3SX
ELEKTRODY ER 146



BELKA BP- szt.7
→ 1:10 →

Uwaga. Projektuje się wymianę istniejących schodów, pomostów i barierek na metalowe ze stali gatunek: S355 (dawnie oznaczenie 18G2A), cynkowana o kategorii odporności C4 (silna) zgodnie z PN-EN ISO 12944-2

[illegible][illegible]