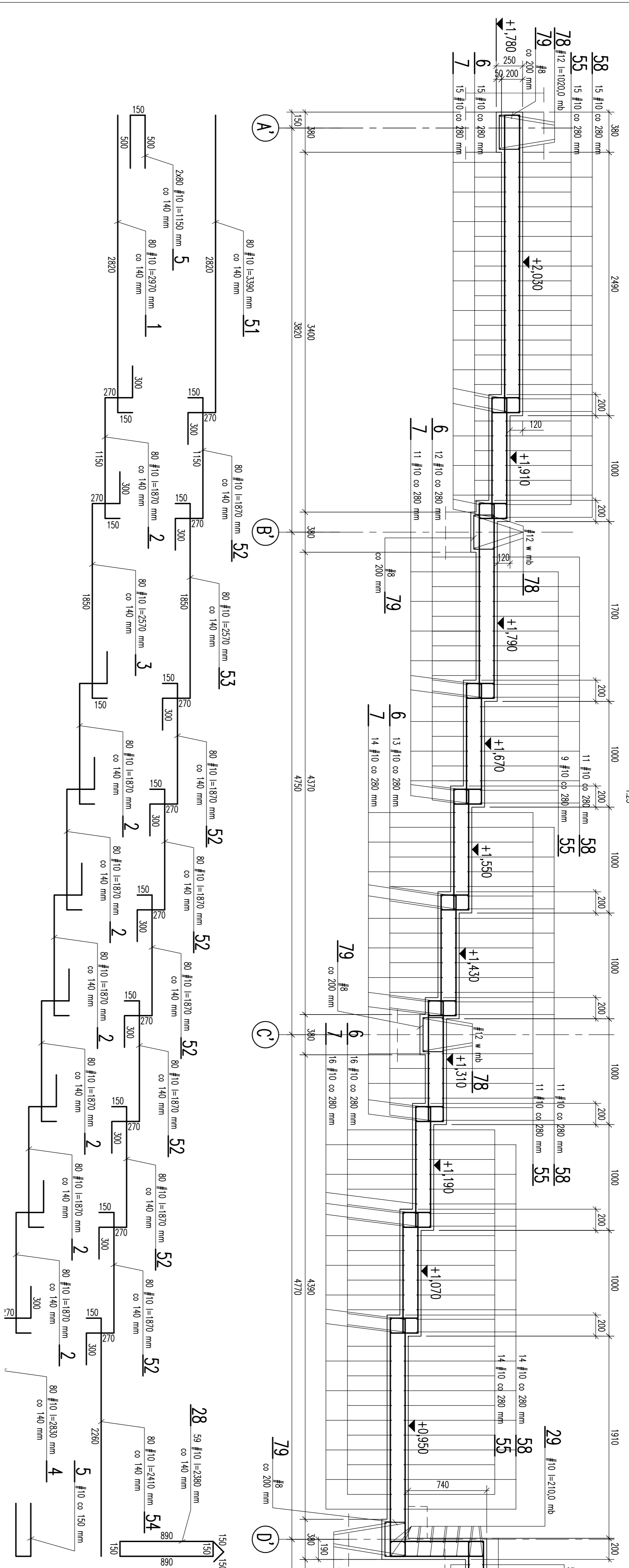


PRZEKRÓJ 1-1

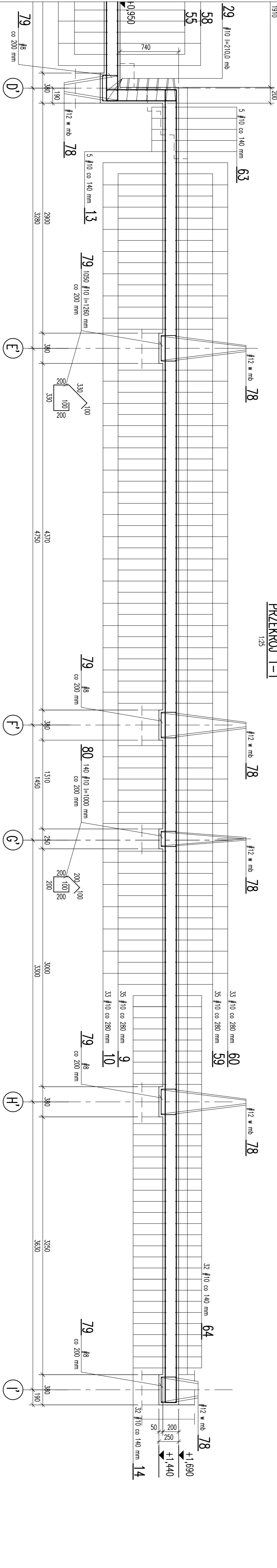


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

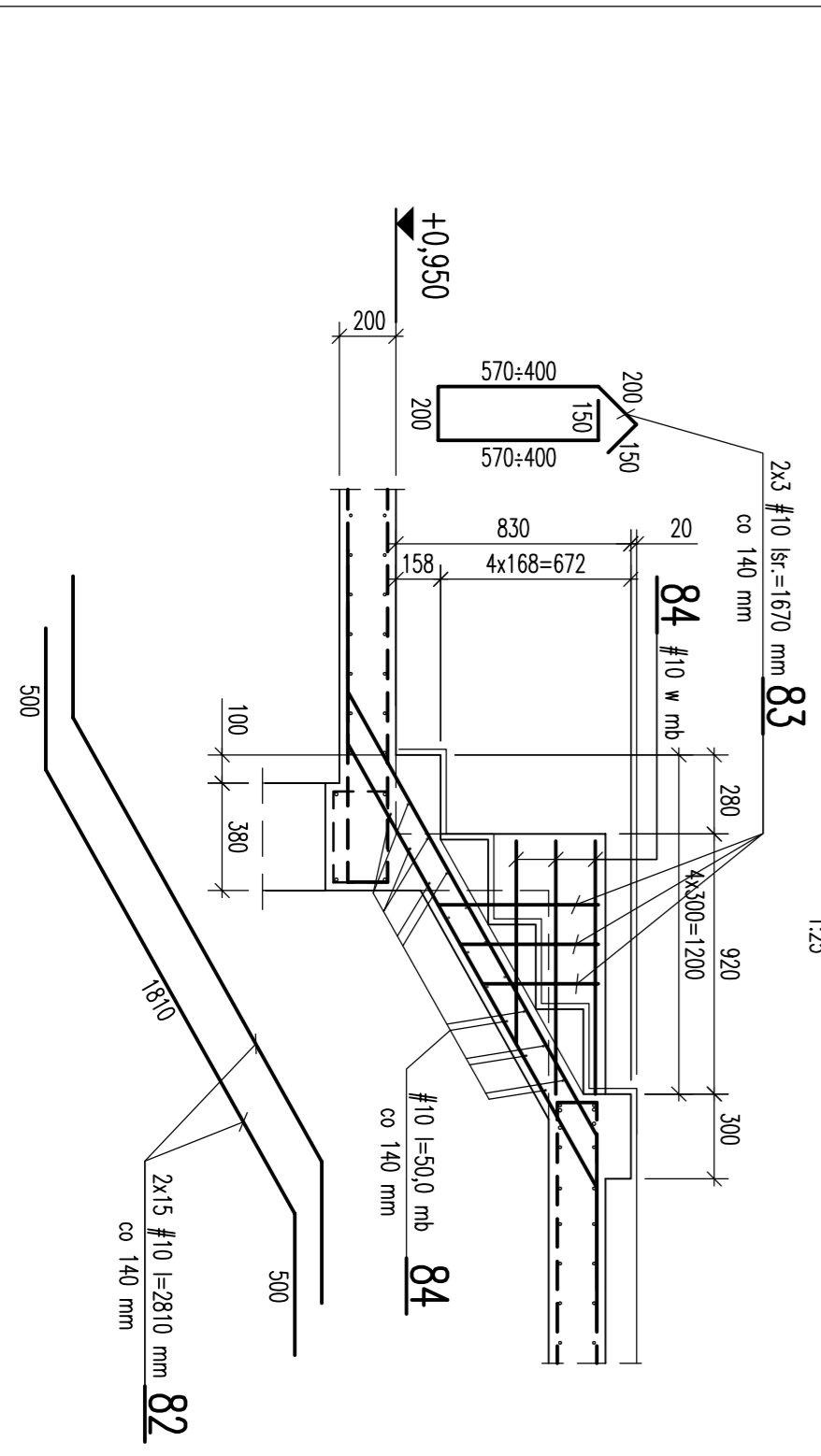
Elem.	№	Ø	Długość	Wzrost	Wysokość	Współczynniki	Współczynniki	Współczynniki
86	12	150	8	120				
85	12	200	8	160				
84	10	1000	8	1050				
83	10	87	12	201				
82	10	281	62	1742				
81	8	360	4	144				
80	8	110	140	1540				
79	12	1020	10	10200	1020,0			14,0
78	12	1045	10	10450	1045,0			13,230
77	10	1045	10	10450	1045,0			
76	10	840	2	1680	1680,0			
75	10	1133	5	5665	5665,0			
74	10	840	2	1680	1680,0			
73	10	755	3	2265	2265,0			
72	10	360	3	1080	1080,0			
71	10	1110	6	6660	6660,0			
70	10	1110	6	6660	6660,0			
69	10	1100	5	5500	5500,0			
68	10	11000	22	22000	22000,0			
67	10	610	34	20740	20740,0			
66	10	510	32	16320	16320,0			
65	10	440	2	880	880,0			
64	10	1077	32	34472	34472,0			
63	10	889	3	2667	2667,0			
62	10	280	32	8960	8960,0			
61	10	1100	33	36300	36300,0			
60	10	1200	35	42000	42000,0			
59	10	1200	35	42000	42000,0			
58	10	490	51	24480	24480,0			
57	10	800	49	39200	39200,0			
56	10	900	51	45900	45900,0			
55	10	580	49	28420	28420,0			
54	10	241	80	19280	19280,0			
53	10	75	80	6000	6000,0			
52	10	150	80	12000	12000,0			
51	10	339	80	27120	27120,0			
Suma: 1 x 52743 = 52743								

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

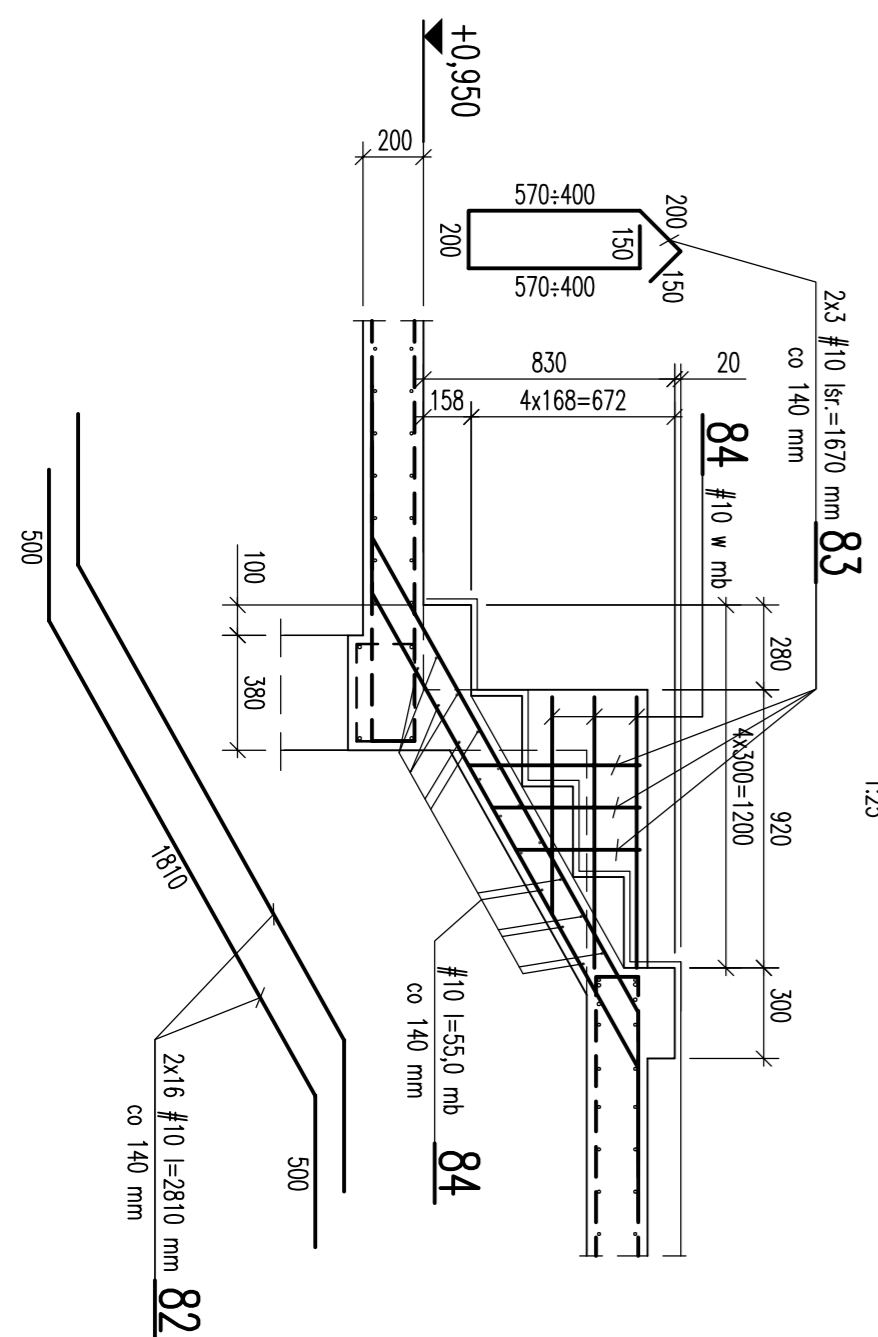
Elem.	№	Ø	Długość	Wzrost	Wysokość	Współczynniki	Współczynniki	Współczynniki
32	12	150	8	120				
31	12	200	8	160				
30	10	1000	8	1050				
29	10	87	12	201				
28	10	281	62	1742				
27	10	360	4	144				
26	10	110	140	1540				
25	10	1020	10	10200	1020,0			14,0
24	10	1045	10	10450	1045,0			13,230
23	10	1045	10	10450	1045,0			
22	10	840	2	1680	1680,0			
21	10	1133	5	5665	5665,0			
20	10	840	2	1680	1680,0			
19	10	755	3	2265	2265,0			
18	10	360	3	1080	1080,0			
17	10	1110	6	6660	6660,0			
16	10	1110	6	6660	6660,0			
15	10	1100	5	5500	5500,0			
14	10	11000	22	22000	22000,0			
13	10	610	34	20740	20740,0			
12	10	510	32	16320	16320,0			
11	10	440	2	880	880,0			
10	10	1077	32	34472	34472,0			
9	10	889	3	2667	2667,0			
8	10	280	32	8960	8960,0			
7	10	1100	33	36300	36300,0			
6	10	1200	35	42000	42000,0			
5	10	1200	35	42000	42000,0			
4	10	490	51	24480	24480,0			
3	10	800	49	39200	39200,0			
2	10	900	51	45900	45900,0			
1	10	580	49	28420	28420,0			
0	10	241	80	19280	19280,0			
-1	10	75	80	6000	6000,0			
-2	10	150	80	12000	12000,0			
-3	10	339	80	27120	27120,0			
Suma: 1 x 44655 = 44655								



PRZEKRÓJ 2-2



PRZEKRÓJ 3-3



UWAGI:

1. Kształt i wymiary połówek z projektem architektonicznym.
2. Wymiary podane w mm.
3. Otulina - 25 mm.
4. Rozpiętyc z rysunkami nr K-11, K-12.

Nazwa projektu: STROP WIDOWNI I SCENY		Data: 05.2016	
Przebieg: PW		Skala: 1:25	
Projektant: K-13		Inżynier: 0	