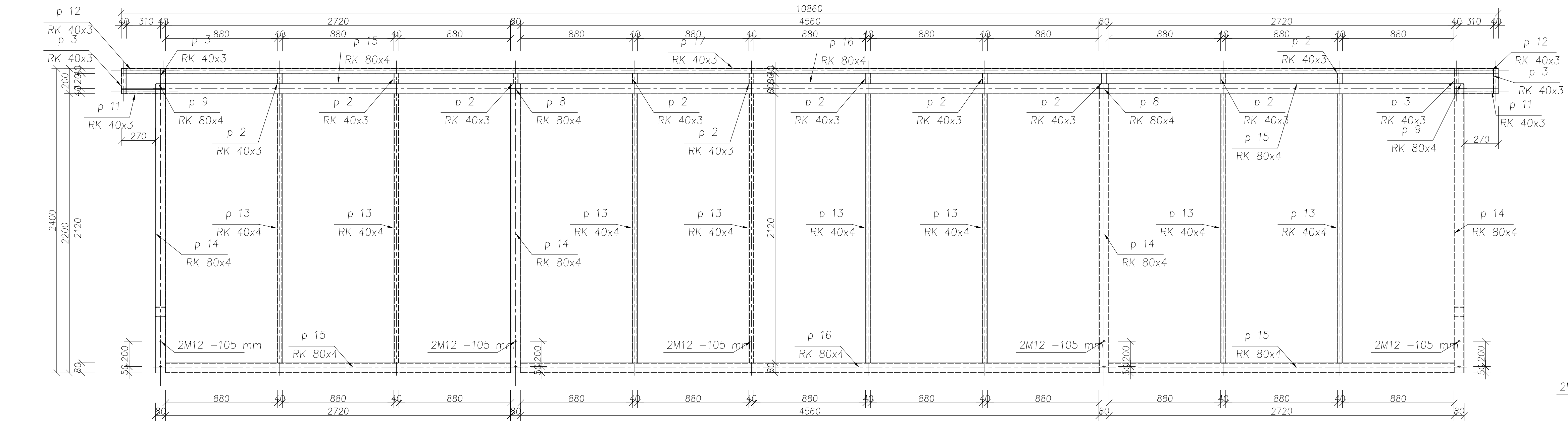
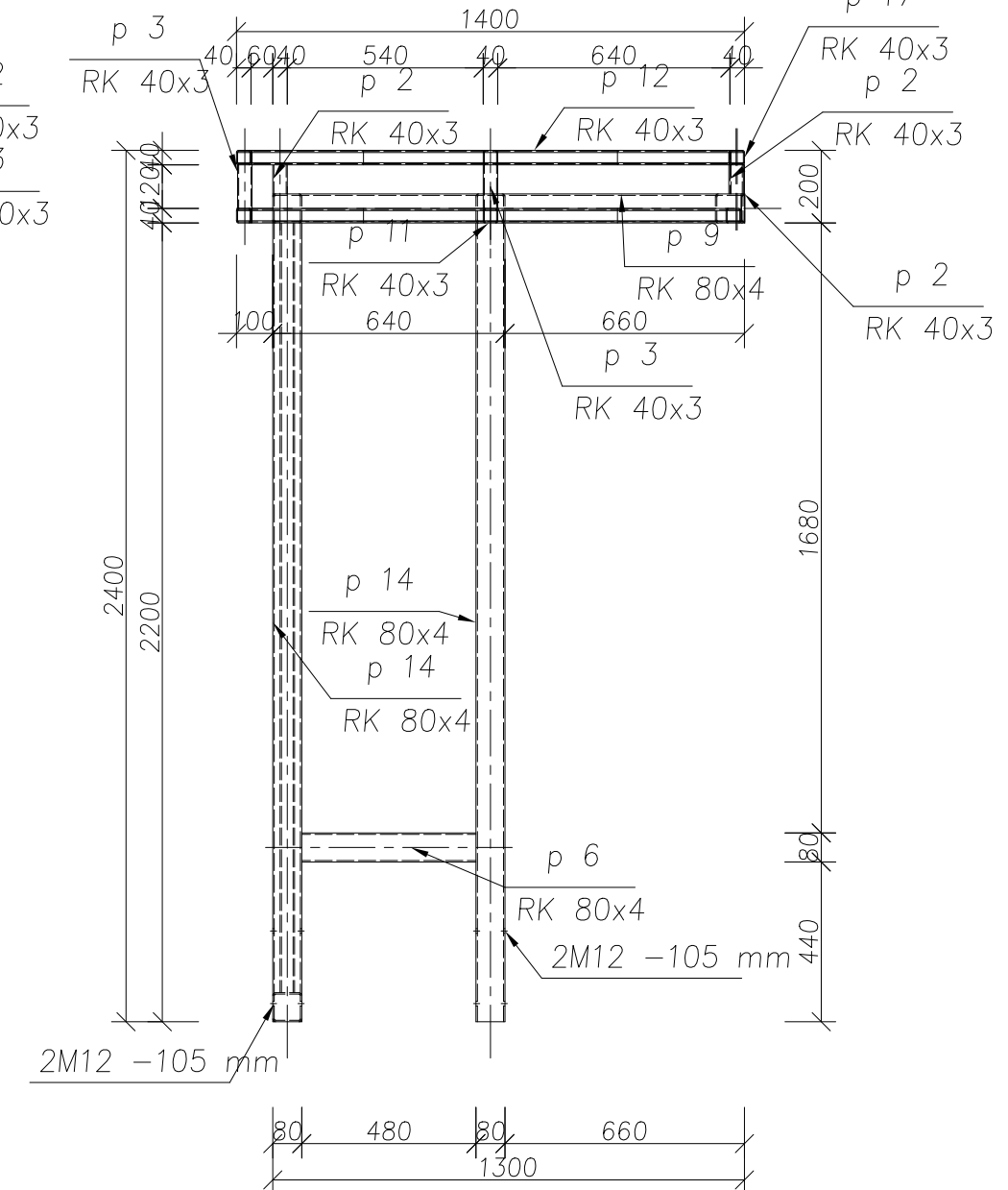


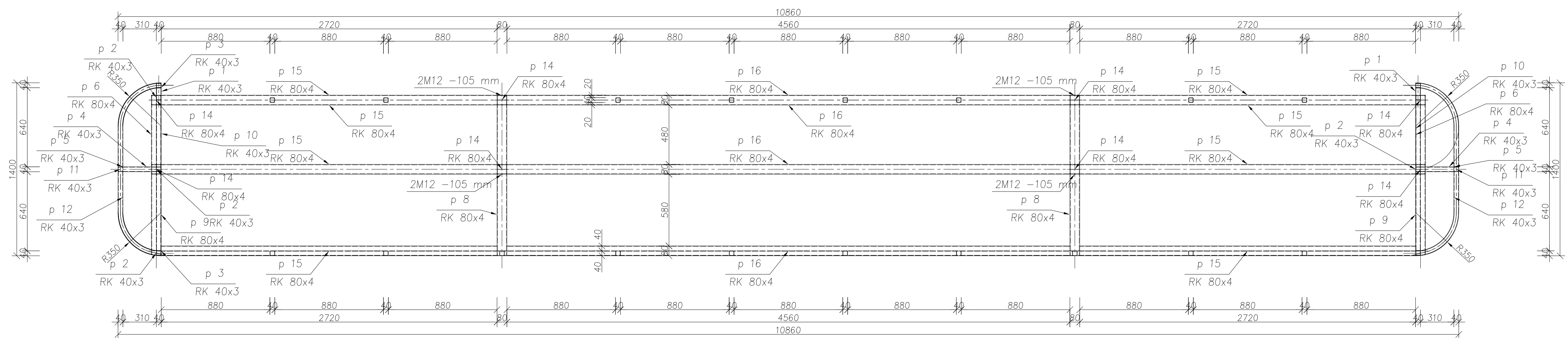
P 2 Widok z przodu
skala 1:20



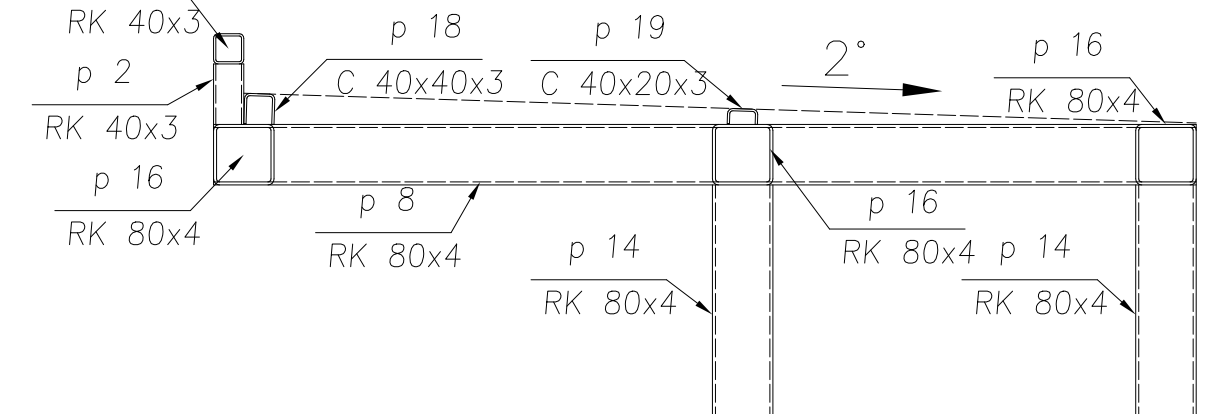
P 2 Widok z boku
skala 1:20



P 2 Widok z góry
skala 1:20



Profile pod pokrycie z blachy trapezowej T18 gr. 0.6
skala 1:10



Pozycja	Przekrój	Liczba	Długość (mm)	Jednostkowa (kg/m)	Masa	
					Elementu (kg)	Całkowita (kg)
p 1	RK 40x3	2	60	3,305	0,19	0,39
p 2	RK 40x3	16	80	3,305	0,26	4,21
p 3	RK 40x3	4	120	3,305	0,39	1,58
p 4	RK 40x3	2	230	3,305	0,76	1,51
p 5	RK 40x3	2	270	3,305	0,89	1,78
p 6	RK 80x4	2	480	9,225	4,41	8,83
p 8	RK 80x4	2	1300	9,225	11,95	23,91
p 9	RK 80x4	2	1301	9,225	11,92	23,84
p 10	RK 40x3	2	1340	3,305	4,41	8,81
p 11	RK 40x3	2	1660	3,305	5,44	10,88
p 12	RK 40x3	2	1736	3,305	5,70	11,41
p 13	RK 40x4	8	2120	4,200	8,84	70,71
p 14	RK 80x4	8	2200	9,225	20,21	161,71
p 15	RK 80x4	8	2720	9,225	25,01	200,09
p 16	RK 80x4	4	4560	9,225	41,93	167,72
p 17	RK 40x3	1	10160	3,305	33,40	33,40
p 18	C 40x40x3	1	10160	2,54	25,81	25,81
p 19	C 40x20x3	1	10160	1,60	16,26	16,26
Masa łączna elementów (kg)						772,84
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)						15,46
Masa całkowita (kg)						788,30