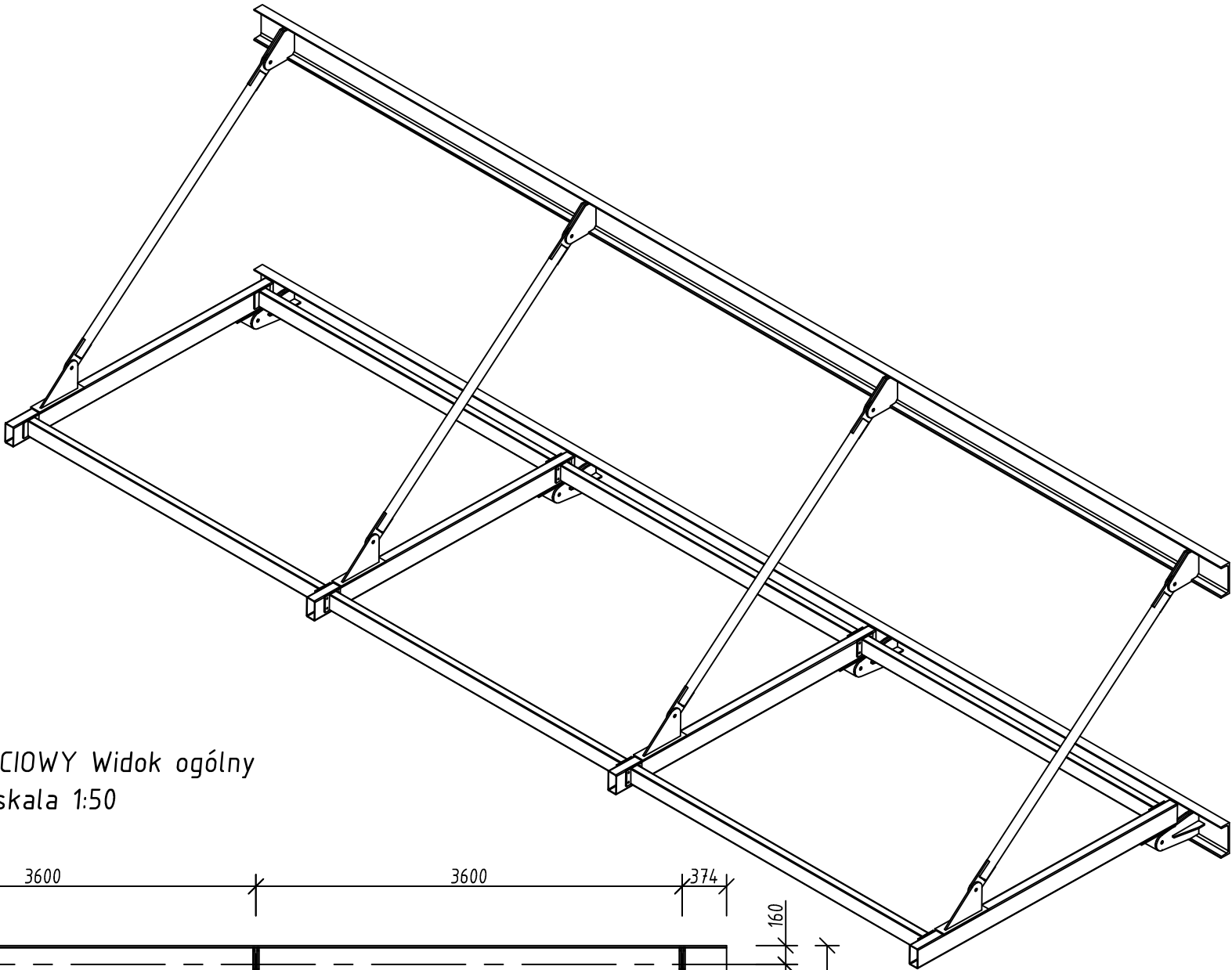
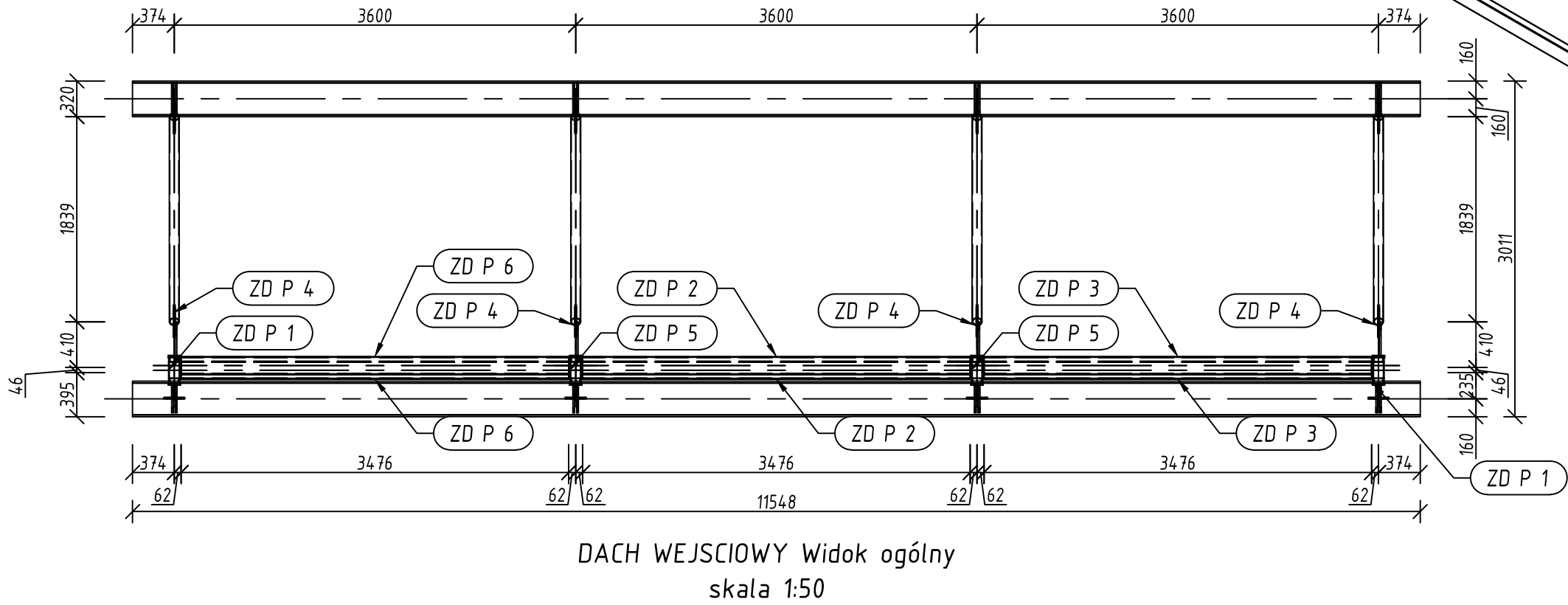


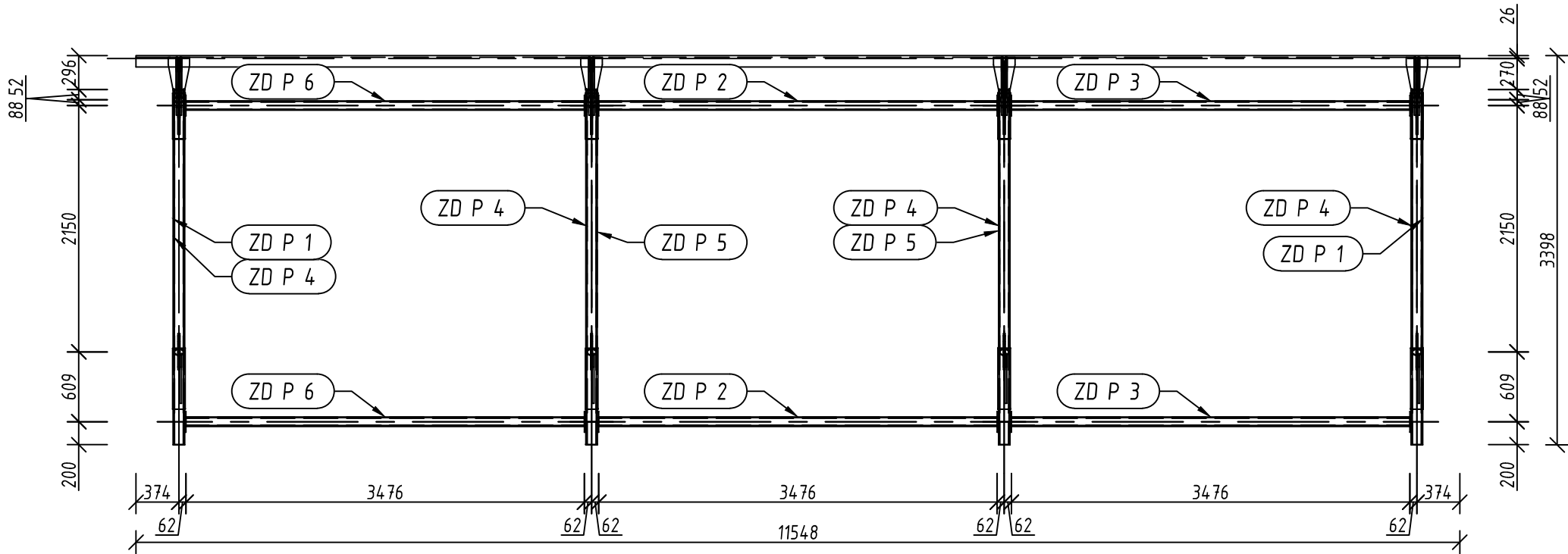
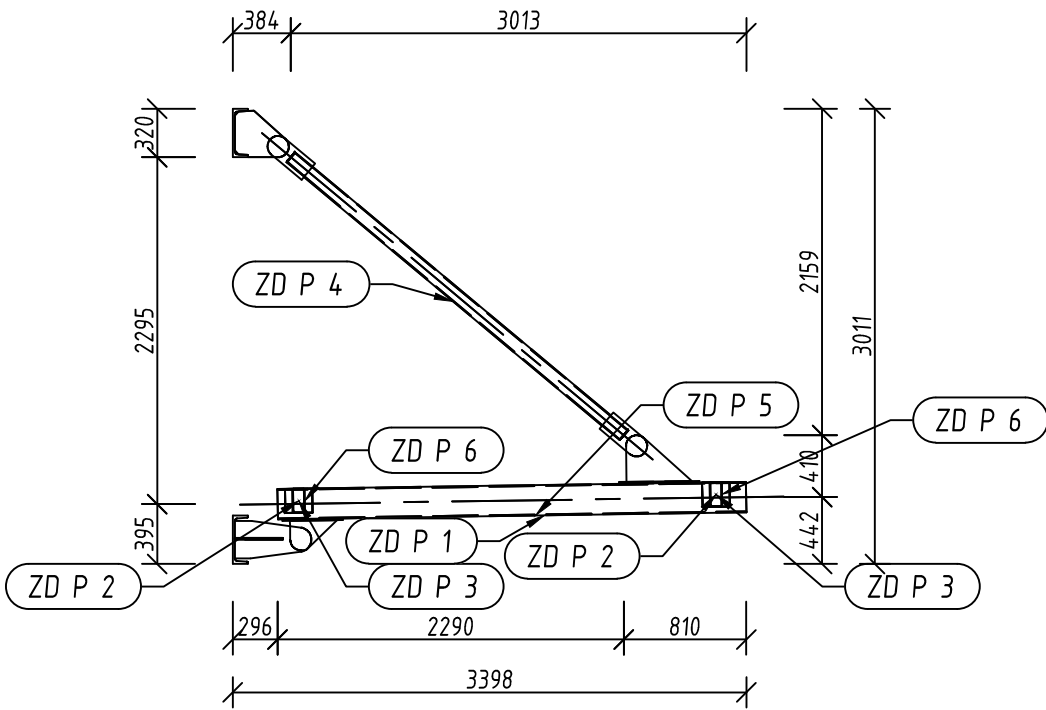
DACH WEJSCIOWY Izometria NE 1#50
skala 1:50



DACH WEJSCIOWY Widok ogólny
skala 1:50



DACH WEJSCIOWY Widok ogólny
skala 1:50



Pozycja	Przekrój	Materiał	Liczba	Długość (mm)	Jednostkowa (kg/m)	Masa		Powierzchnia
						Elementu (kg)	Całkowita (kg)	Całkowita (m2)
L 1	Blacha 15x282	S 355	8	420,89		14,00	112,00	1,45
bl 1	Blacha 4x32	S 235	16	78,55		0,08	1,28	0,07
bl 2	Blacha 12x160	S 355	4	180,00		2,71	10,86	0,26
bl 3	Blacha 12x160	S 355	8	180,00		2,71	21,71	0,53
bl 4	Blacha 15x195	S 355	4	310,00		7,12	28,48	0,37
bl 5	Blacha 12x70	S 355	8	316,00		2,08	16,68	0,32
bl 6	Blacha 15x140	S 355	8	330,00		5,44	43,54	0,81
bl 7	Blacha 12x110	S 355	4	400,00		4,15	16,59	0,40
bl 8	Blacha 15x308	S 355	4	432,00		15,67	62,69	0,72
bl 9	Blacha 15x261	S 355	8	518,74		15,93	127,48	1,80
bl 10	Blacha 12x110	S 355	4	531,95		5,51	22,06	0,53
p 1	RO 88.9x4	S 235	4	2868,86	8,380	24,04	96,16	3,15
p 2	RP 200x100x6	S 355	2	3100,00	26,800	83,08	166,16	3,62
p 3	RP 200x100x6	S 355	2	3100,00	26,800	83,08	166,16	3,62
p 4	RP 160x80x4	S 355	6	3476,00	14,400	50,05	300,33	9,79
p 5	C 320	STAL	2	11548,00	59,500	687,11	1374,21	22,74
Masa łączna elementów (kg)							2566,38	50,18
Dodatek na spoiny (kg)							307,97	
Masa całkowita (kg)							2874,34	