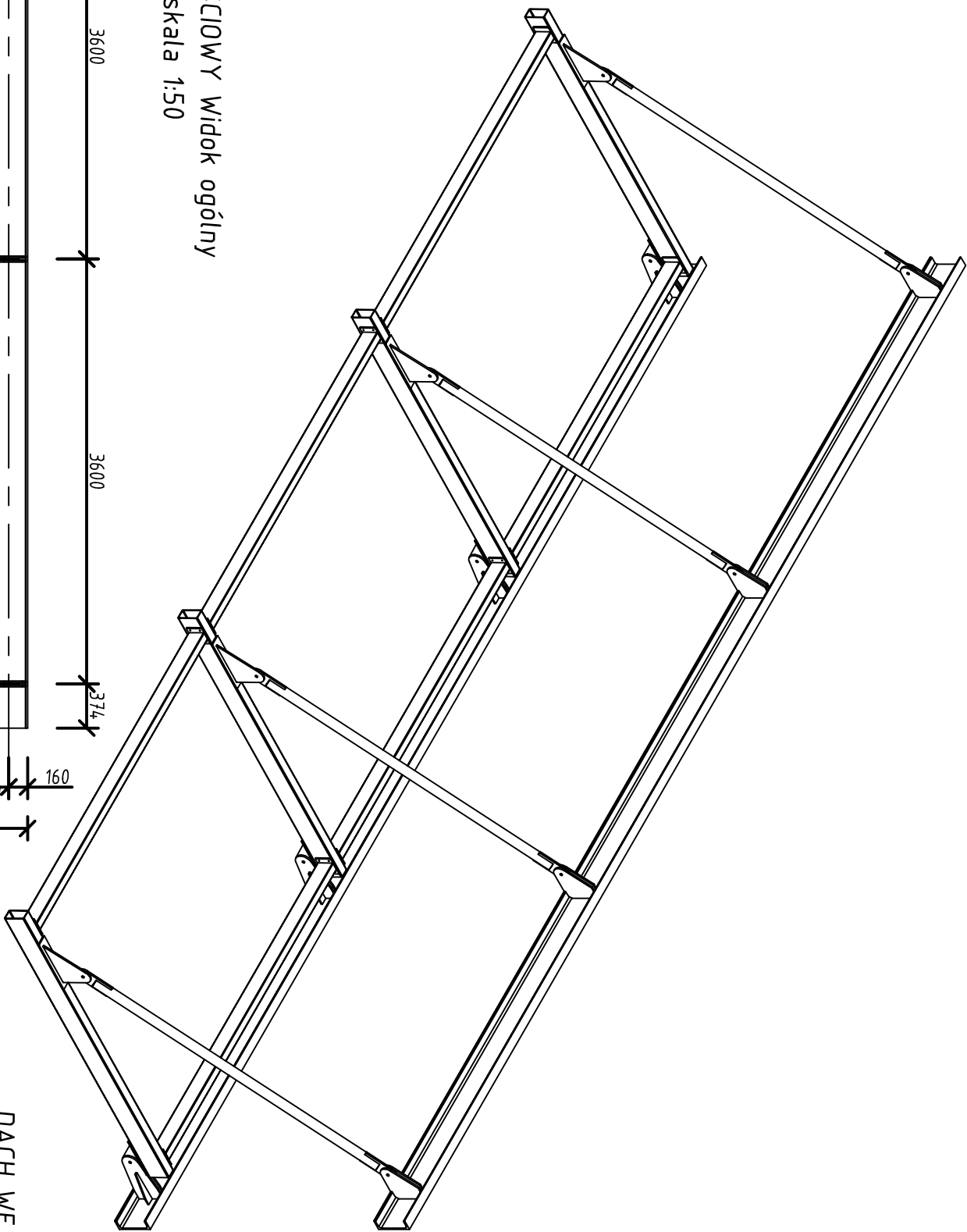
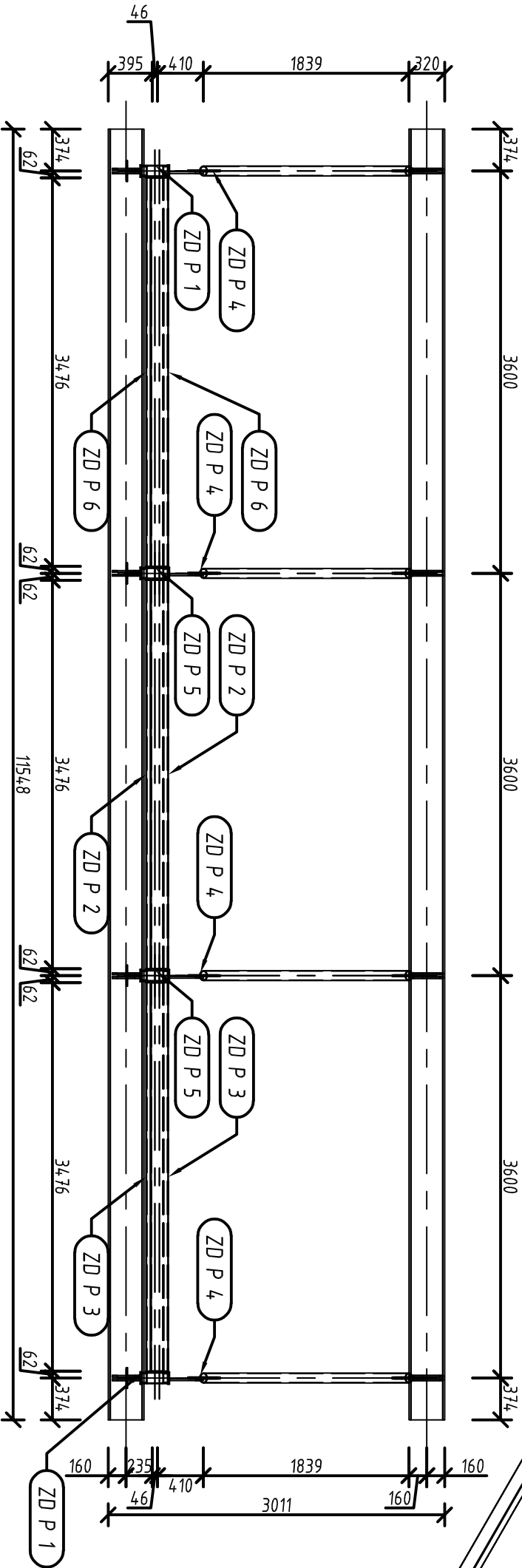


DACH WEJŚCIOWY Izometria NE 1#50
skala 1:50

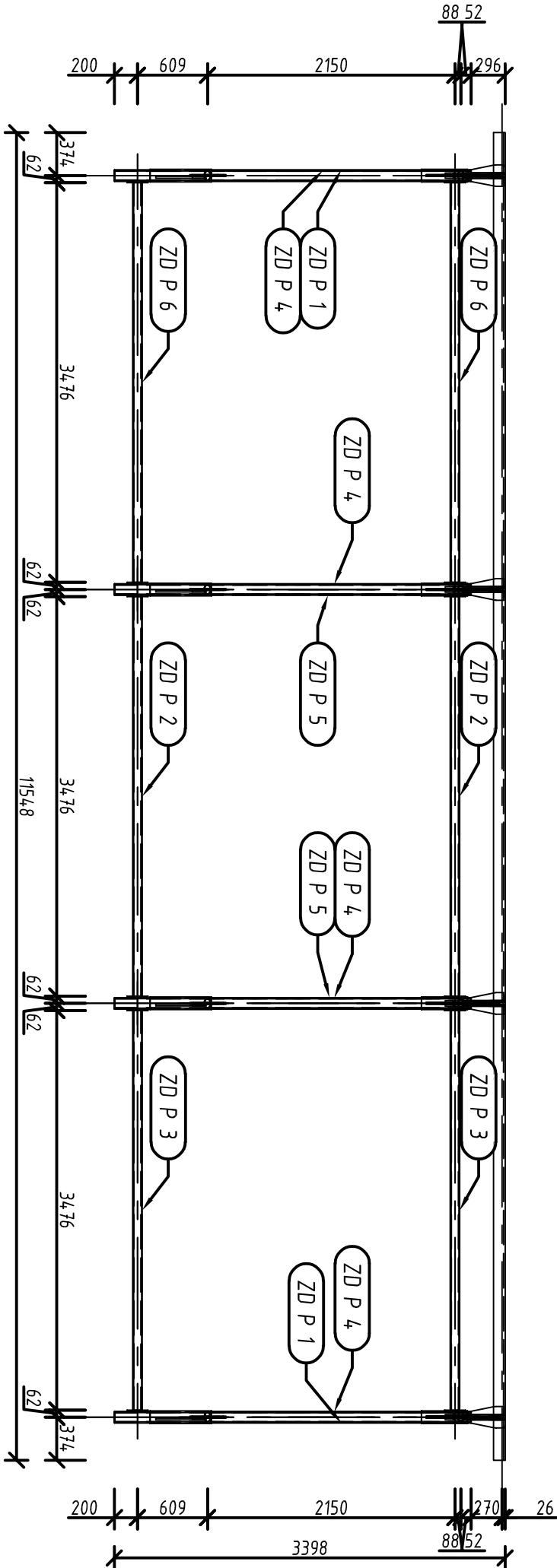


Pozycja	Przekrój	Materiał	Liczba	Długość (mm)	Masa		Powierzchnia
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	
L 1	Błacha 15x282	S 355	8	420,89	14,00	112,00	1,45
bl 1	Błacha 4x32	S 235	16	78,55	0,08	1,28	0,07
bl 2	Błacha 12x160	S 355	4	180,00	2,71	10,86	0,26
bl 3	Błacha 12x160	S 355	8	180,00	2,71	21,71	0,53
bl 4	Błacha 15x195	S 355	4	310,00	7,12	28,48	0,37
bl 5	Błacha 12x70	S 355	8	316,00	2,08	16,68	0,32
bl 6	Błacha 15x140	S 355	8	330,00	5,44	43,54	0,81
bl 7	Błacha 12x110	S 355	4	400,00	4,15	16,59	0,40
bl 8	Błacha 15x308	S 355	4	432,00	15,67	62,69	0,72
bl 9	Błacha 15x261	S 355	8	518,74	15,93	127,48	1,80
bl 10	Błacha 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	3,15
p 2	RP 200x100x6	S 355	2	3100,00	26,800	166,16	3,62
p 3	RP 200x100x6	S 355	2	3100,00	26,800	166,16	3,62
p 4	RP 160x80x4	S 355	6	3476,00	14,400	300,33	9,79
p 5	C 320	STAL	2	11548,00	59,500	667,11	22,74
Masa łączna elementów (kg)						2566,38	50,18
Dodatek na spoiny (kg)						307,97	
Masa całkowita (kg)						2874,34	

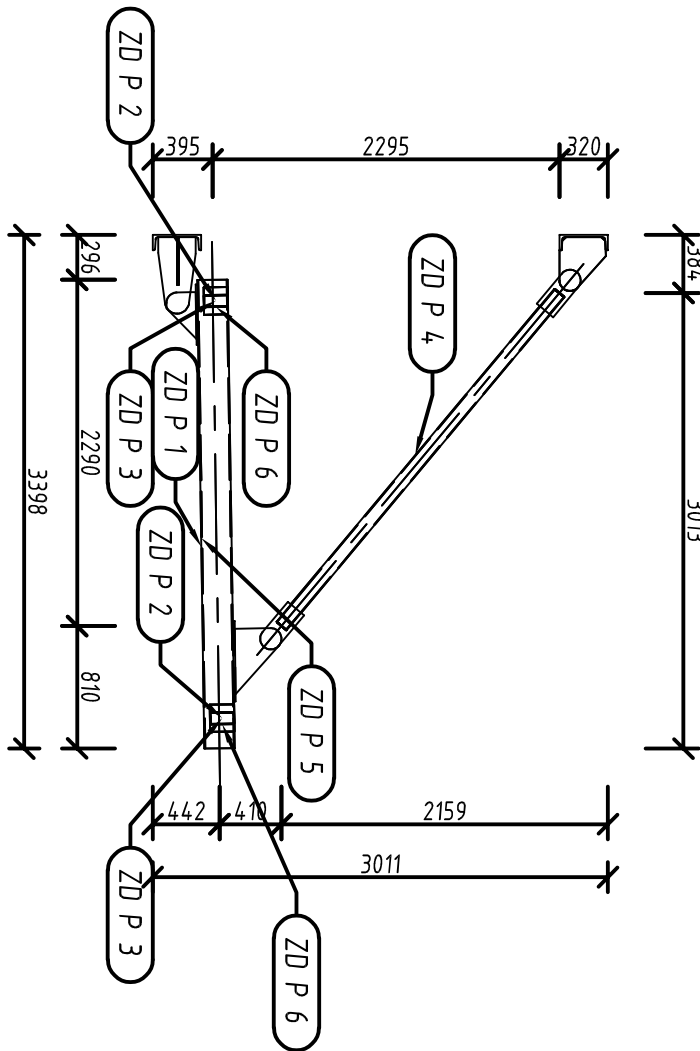
DACH WEJŚCIOWY widok ogólny
skala 1:50



DACH WEJŚCIOWY widok ogólny
skala 1:50



DACH WEJŚCIOWY widok ogólny
skala 1:50



- uwaga:
- Konstrukcje mocować do istniejących słupów stalowych nad wejściem.
 - Belki C320 spawać do istniejących słupów na budowie – spoiny pachweinową z zachowaniem warunku $\alpha < 0,7^\circ$
 - Na konstrukcji założyć zadaszni ze szkła hartowanego grubości 2x4 mm
 - Do montażu szkła użyć systemowych łączników typu spider
 - klasa wykonania konstrukcji EXC2
 - Wymiary określone w dokumentacji należy przed wykonaniem konstrukcji potwierdzić pomiarami na budowie i dostosować do sporządzonych pomiarów

PROJEKT WYKONAWCZY DO PROJEKTU ZAMIENNEGO TECHNOLOGIZACJA BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKA SPORTU I REKREACJI W RĄDOMIU PRZY UL. NARUTOWICZA 9 (OZ. NR INWESTOR: MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI W RĄDOMIU SP. Z O.O. UL. NARUTOWICZA 9 26-600 RĄDOMI			
ZADASZENIE WEJŚCIA DO HALI			
Projektant:	MGR INŻ. PIOTR SZLEPER		str.
SLK1721/PWOK07			RYS. K-9
Sprawdził:	MGR INŻ. ARCH. LUKASZ SZLEPER		Data 04.2018
UPR NR 69050/07			1:100