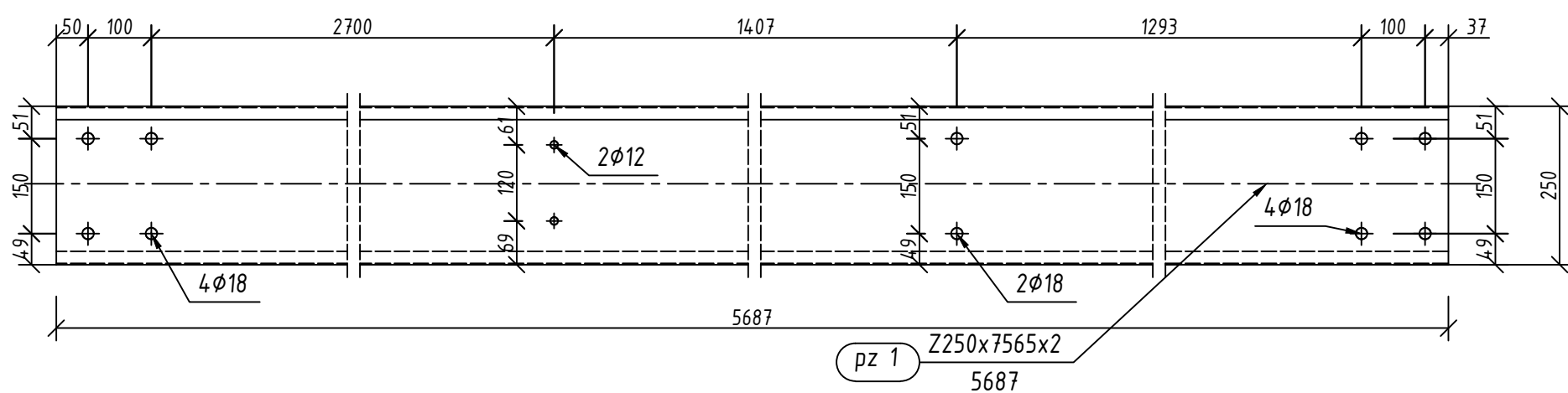
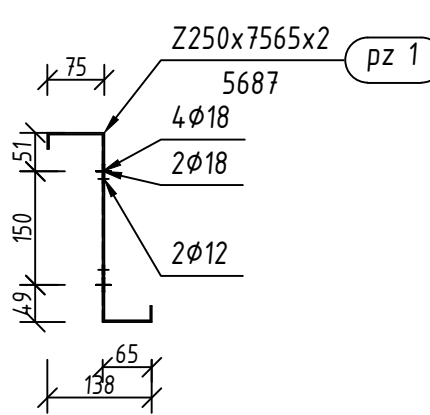


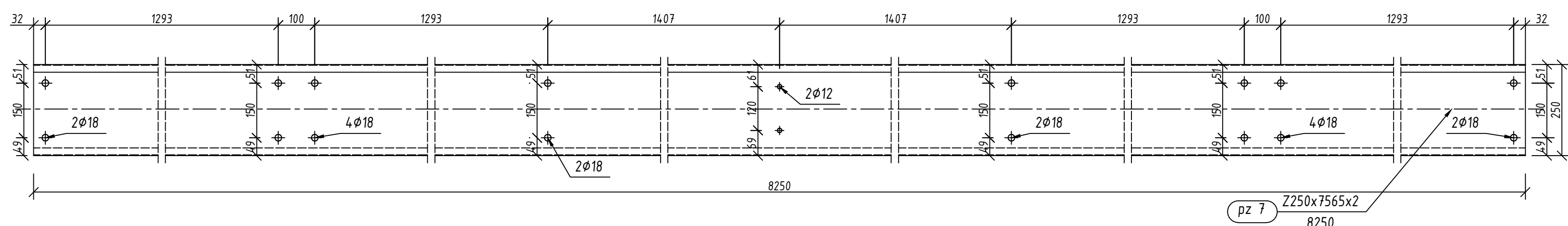
Widok z przodu Poz. pz 1 skala 1:10



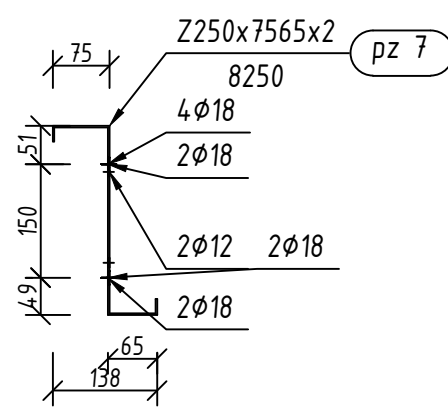
Widok z prawej Poz. pz 1 skala 1:10



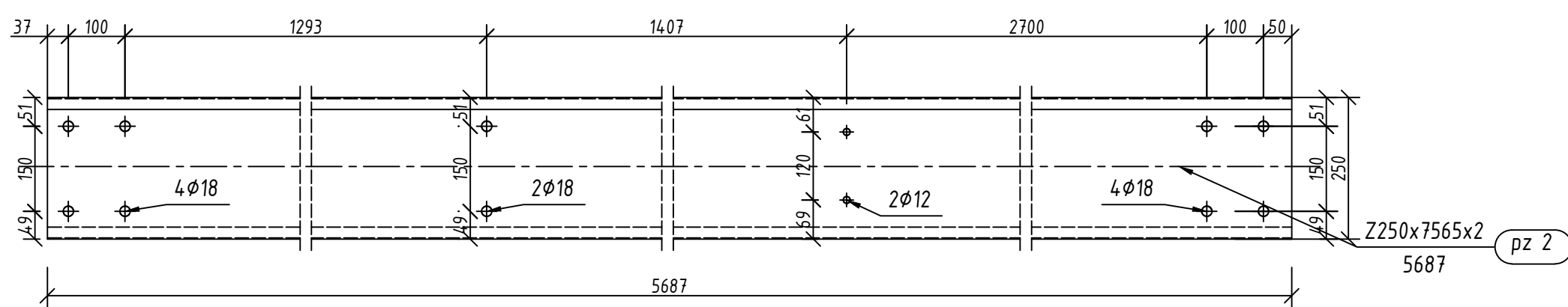
Widok z przodu Poz. pz 7 skala 1:10



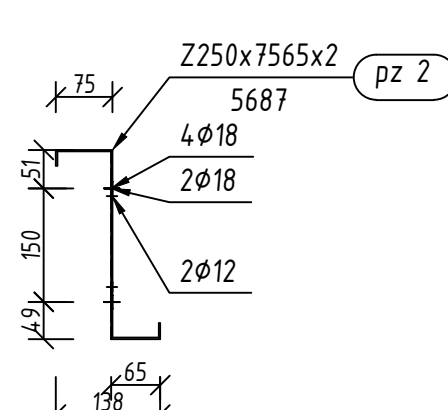
Widok z prawej Poz. pz 7 skala 1:10



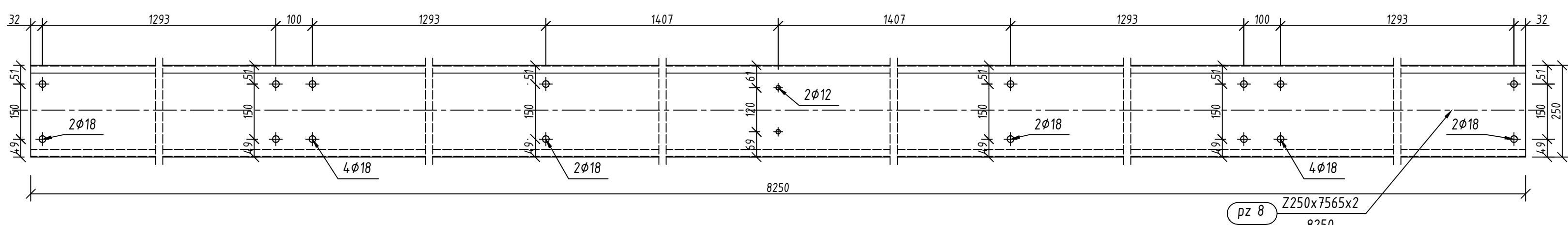
Widok z przodu Poz. pz 2 skala 1:10



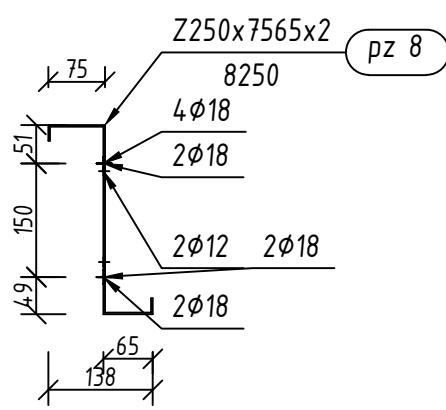
Widok z prawej Poz. pz 2 skala 1:10



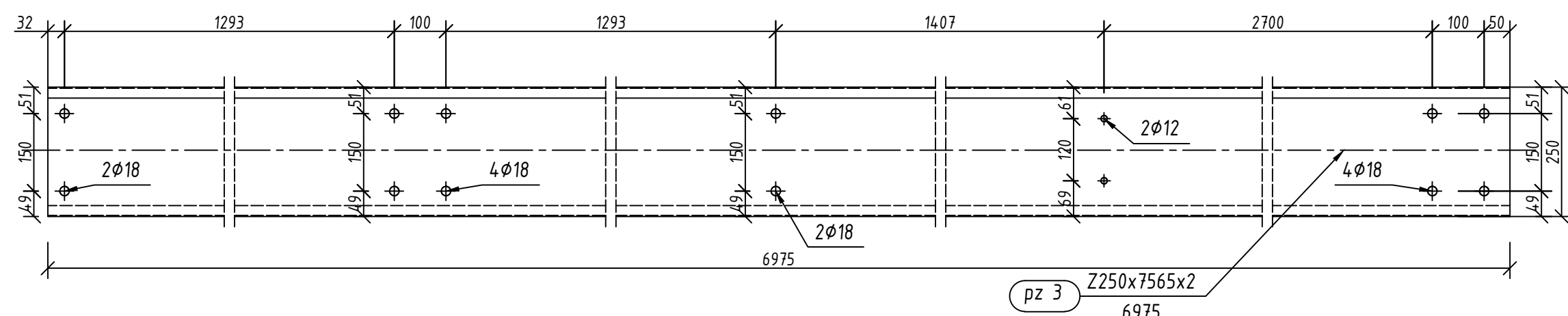
Widok z przodu Poz. pz 8 skala 1:10



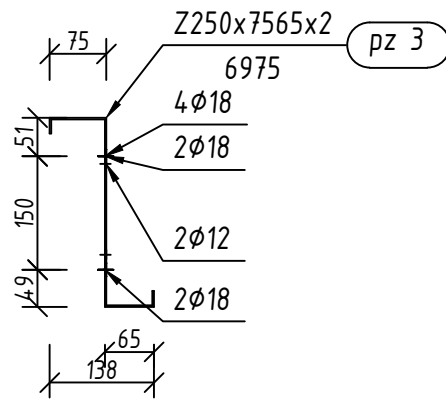
Widok z prawej Poz. pz 8 skala 1:10



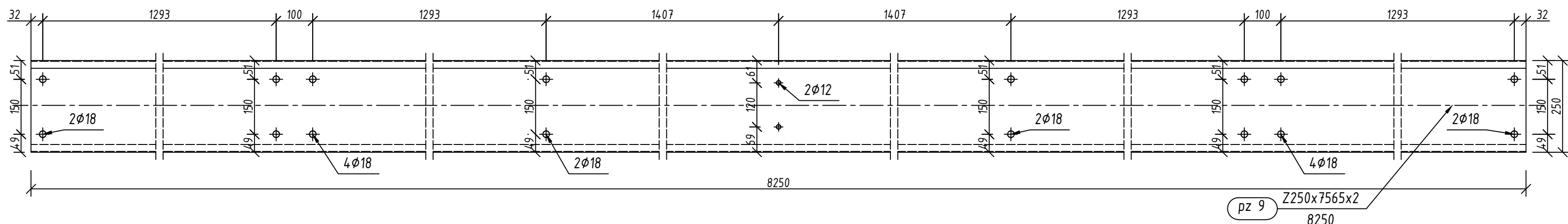
Widok z przodu Poz. pz 3 skala 1:10



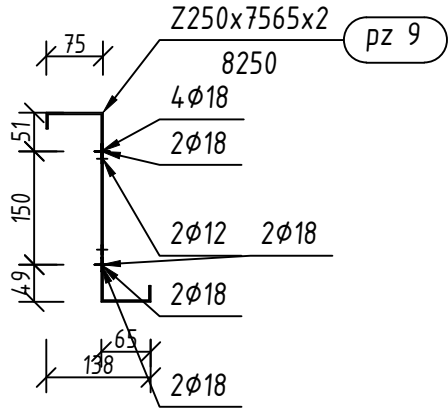
Widok z prawej Poz. pz 3 skala 1:10



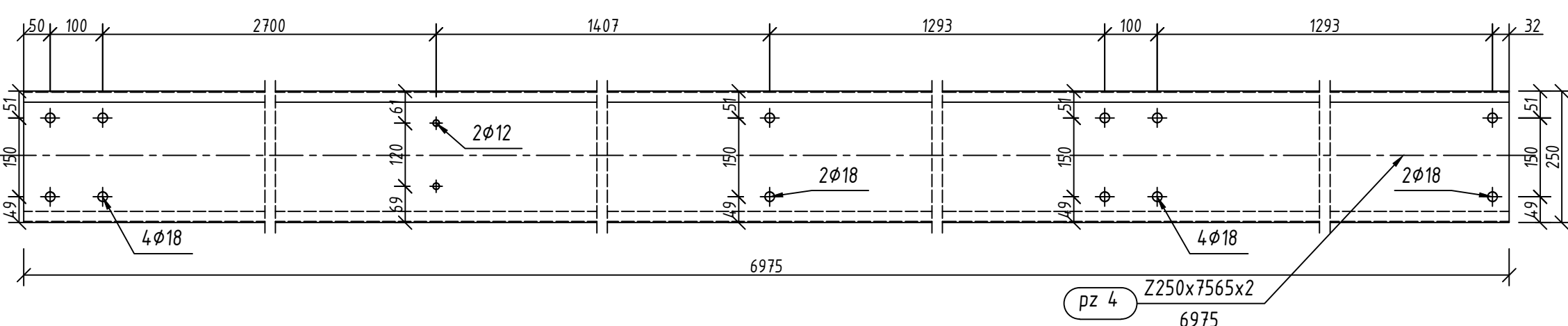
Widok z przodu Poz. pz 9 skala 1:10



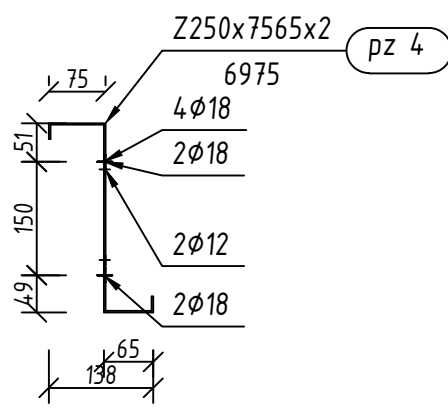
Widok z prawej Poz. pz 9 skala 1:10



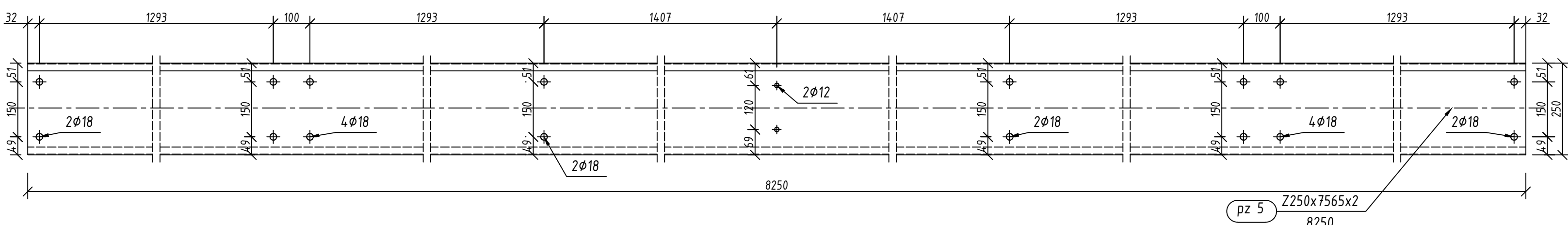
Widok z przodu Poz. pz 4 skala 1:10



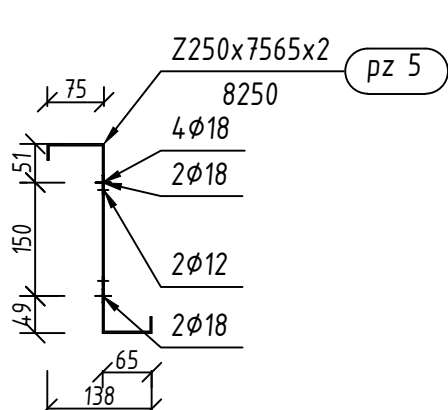
Widok z prawej Poz. pz 4 skala 1:10



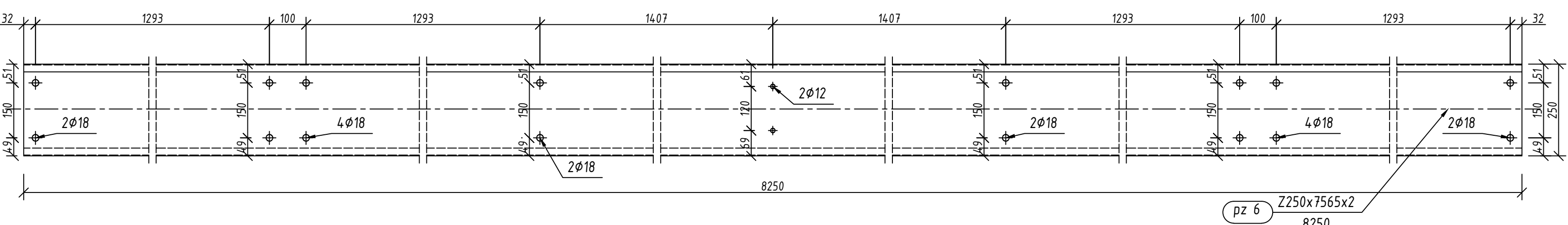
Widok z przodu Poz. pz 5 skala 1:10



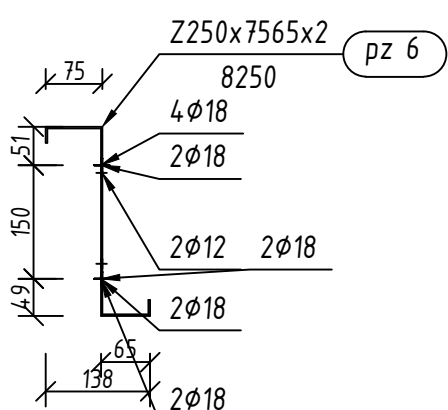
Widok z prawej Poz. pz 5 skala 1:10



Widok z przodu Poz. pz 6 skala 1:10



Widok z prawej Poz. pz 6 skala 1:10



Pozycja	Przekrój	Materiał	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Kalkowita (kg)
pz 1	Z250x7565x2	S 350GD	2	5687	6,659	37,83	75,66
pz 2	Z250x7565x2	S 350GD	2	5687	6,659	37,83	75,66
pz 3	Z250x7565x2	S 350GD	14	6975	6,659	46,4	649,57
pz 4	Z250x7565x2	S 350GD	14	6975	6,659	46,4	649,57
pz 5	Z250x7565x2	S 350GD	42	8250	6,659	54,87	2304,65
pz 6	Z250x7565x2	S 350GD	7	8250	6,659	54,87	384,11
pz 7	Z250x7565x2	S 350GD	7	8250	6,659	54,87	384,11
pz 8	Z250x7565x2	S 350GD	7	8250	6,659	54,87	384,11
pz 9	Z250x7565x2	S 350GD	7	8250	6,659	54,87	384,11
Masa łączna elementów (kg)							5291,54
Dodatek na spoiny : 2,0 % (kg)							105,83
Masa całkowita (kg)							5397,37

UWAGI:

1. Wymiary podano w milimetrach, a poziomy w metrach.
2. Stal - S235, S355, S355GO
3. Klasa konstrukcji stalowej "EXC2" wg EN 1090-1, 1090-2
4. Warunki wykonania i odbioru wg EN 1090-1, 1090-2, PN-EN ISO 3834-3
5. Zabezpieczenie antykorozyjne poprzez ocynk
6. Spoiny nieoznaczone na rysunkach wykonać:
pachwinowa obustronna: $0.5 \times t$
pachwinowa jednostronna: $0.7 \times t$
gdzie t to grubość el. cieńszego z łączonych elementów
6. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi architektury i instalacji.

ZGADNIENIE I ZAŚWIADCZENIE: ZGODNIE Z ART. 1 I NAST. USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH Z DNIA 4 LUTEGO 1969. (DZ.U. NR 24 POZ.2023.12.01.5885) PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM.		Adaptował: nr upr:	
INFORMACJE ZAWARTÉ NA RYSUNKU MOGĄ BYĆ WYKORZYSTANE TYLKO DLA CEŁÓW PROJEKTU, DLA KOTÓREGO ZOSTAŁY WYKONANE. RYSUNEK ANI ZDANIE CZĘŚĆ INFORMACJI NA NIM ZAWARTÉ NIE MOGÉ BYĆ POWIELANÉ WYKORZYSTYWANÉ BEZ ZGODY AUTORA.		Sprawdził: nr upr:	
Tytuł projektu: <h1>Hala Wodzilaw</h1>		Tytuł rysunku: <h2>Profile pz1-pz9</h2>	
Biuro projektowe:  BUDONAF <small>ul. Piłsudskiego 1, 34-400 Leszno, Polska</small>		Branża: KONSTRUKCJA	
Nazwa obiektu: HALA PROJEKT WARSZTATOWY		Numer rysunku: K-004	
Skala projektu: 1:50		Data opracowania: 05.03.2026	
Projektował: mgr inż. Jakub Wójcik MAPUS16/PWBKp17		Sprawdził:	
LOKALIZACJA: Długość lokalizacji mieszczącej się w przekrojonej strefie widalowej i sieniowej			