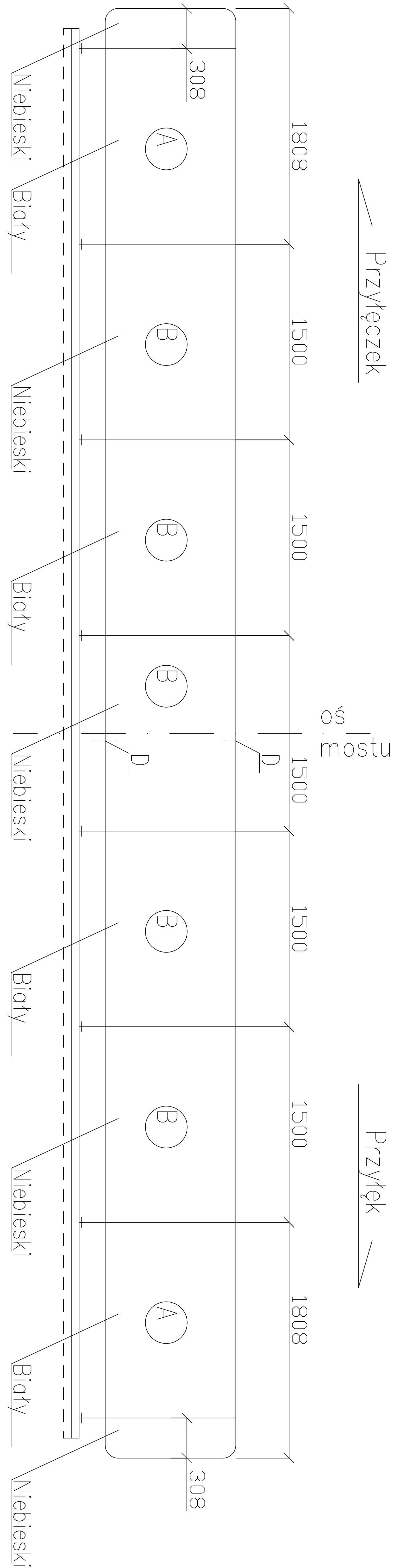


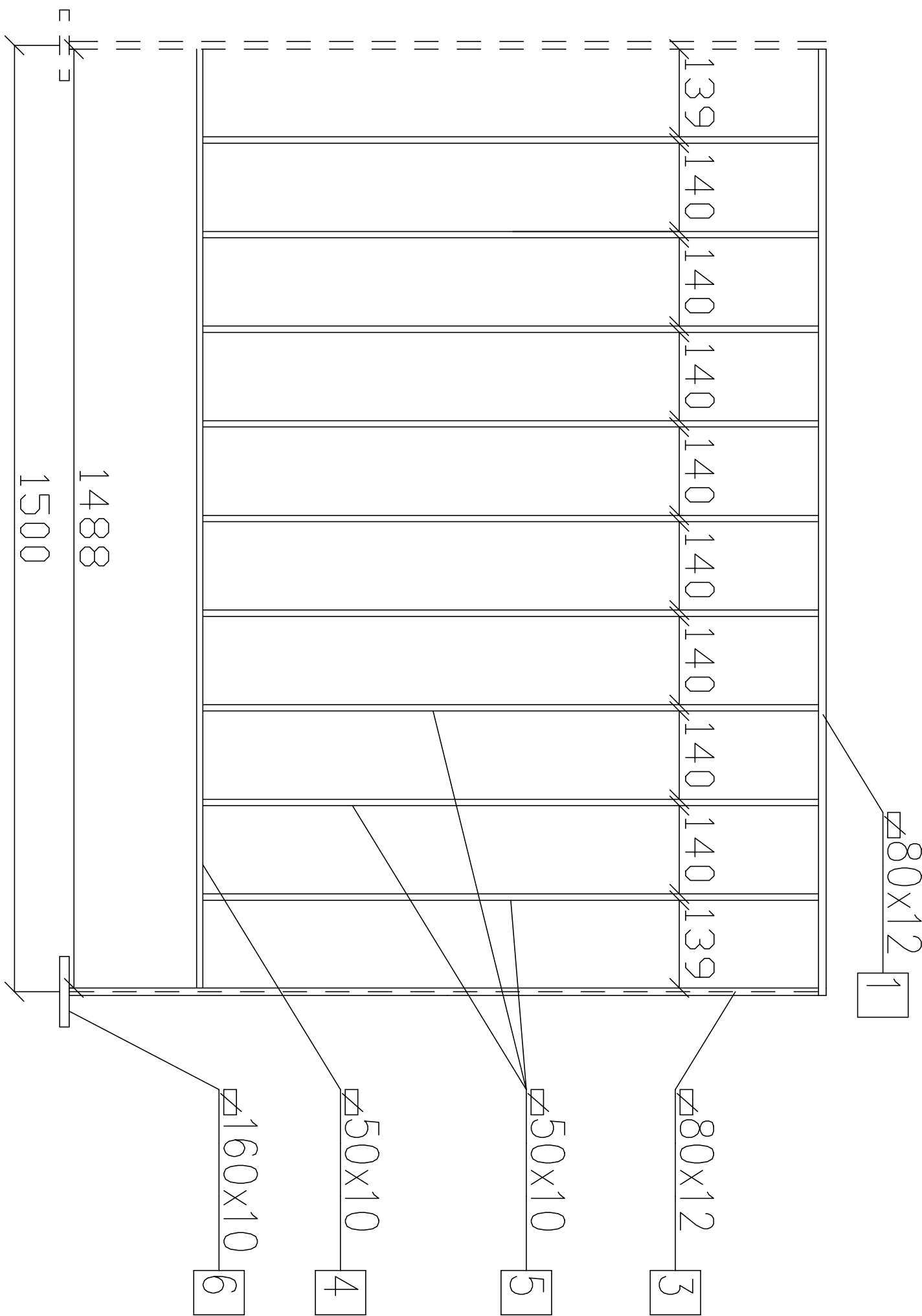
Widok balustrady z boku – Skala 1:50



[mm]

D-dylatacja balustrady

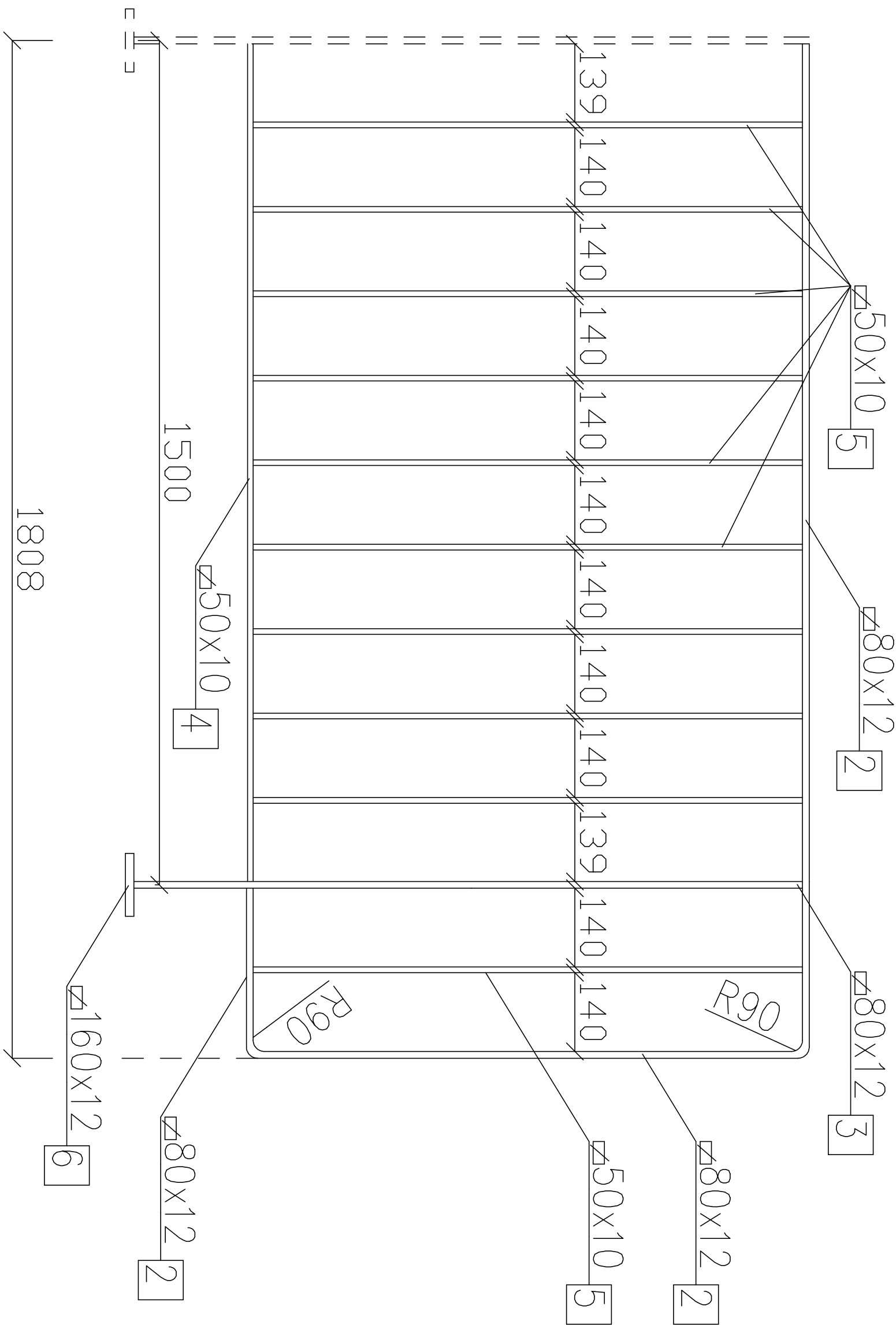
Moduł B 1:20



Przekrój poprzeczny poręczy 1:10



Moduł A 1:20



Uwaga:

Balustradę cynkować ogniowo – grubość warstwy cynku – 120 μ m
Dylatacja balustrady wg. KAT. DET. MOST. : BAL 1.1 i 1.2
Doszczelnienie forbami z aktualną aprobatą IBDM
– grubość łączna powłoki – 280 μ m.
Warstwa wierzchnia : kolor biały i niebieski

Nr.	ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW									
	Przekrój [cm]	Nazwa elementu	Dług. [cm]	Ilość na 1 balustr.	Ilość na 2 balustr.	Materiał	Długość łączna [m]			
							8x1,2	5x1,0	16x1,5	16x1,0
1.	8x1,2	Pochwyt	150,0	7	14	St35	21,00			
2.	8x1,2	Pochwyt	169,6	2	4	St35	6,78			
3.	8x1,2	Słupek	118,8	8	16	St35	19,01			
4.	5x1,0	Przecięg	148,8	7	14	St35		20,83		
5.	5x1,0	Szczębelinka	105,8	65	130	St35		137,40		
6.	16x12x1,5	Stopka	12,0	8	16	St35			1,92	
7.	16x12x1,0	Bl. stabiliz.	12,0	8	16	St35				1,92
Długość łącznie						[m]	46,79	158,23	1,92	19,01
Masa jednostkowa						[kg/m]	7,54	3,93	18,84	19,01
Masa jednostkowa wg. przekroju						[kg]	352,80	621,84	36,17	19,01
Masa ogółem						[kg]	1034,93≈1035			
Ciężar spoiny–1,8% masa poręczy						[kg]	18,62≈19			
Pręt gwintowany M16 klasy 10,9 cynkowany, długość robocza=400 mm								64 szt		
Nakrętka M16 sześciokątna klasy 8, cynkowana								128 szt		
Podkładka M16 zgrubna klasy A, d=17 mm								128 szt		

Jednostka projektująca: M-N-G - MOSTY NOWEJ GENERACJI 01-919 WARSZAWA ul. WÓLCZYŃSKA 300A				Inwestor: URZĄD GMINY W WODZISŁAWIU 28-330 WODZISŁAW UL.KRAKOWSKA 6			
Objekt: Most drogowy w km 24+550 rzeki Mierawy w ciągu drogi wewnętrznej w miejscowości Przyłęczek				Opracowanie: PB-W			
Nazwa rysunku: Stan projektowany - balustrada				Data : 08.2016		Skala : 1:20	
Projektant: mgr inż. Stanisław Chojński		Inię i nazwisko:		Nr. uprawnień: KBu/1a-212616/4/65		Podpis	
Sprawdzający: Dr inż. Andrzej Stalczyk		Dr inż. Andrzej Stalczyk		KBu/1a-2126143/9/65		Rys. nr: 6	