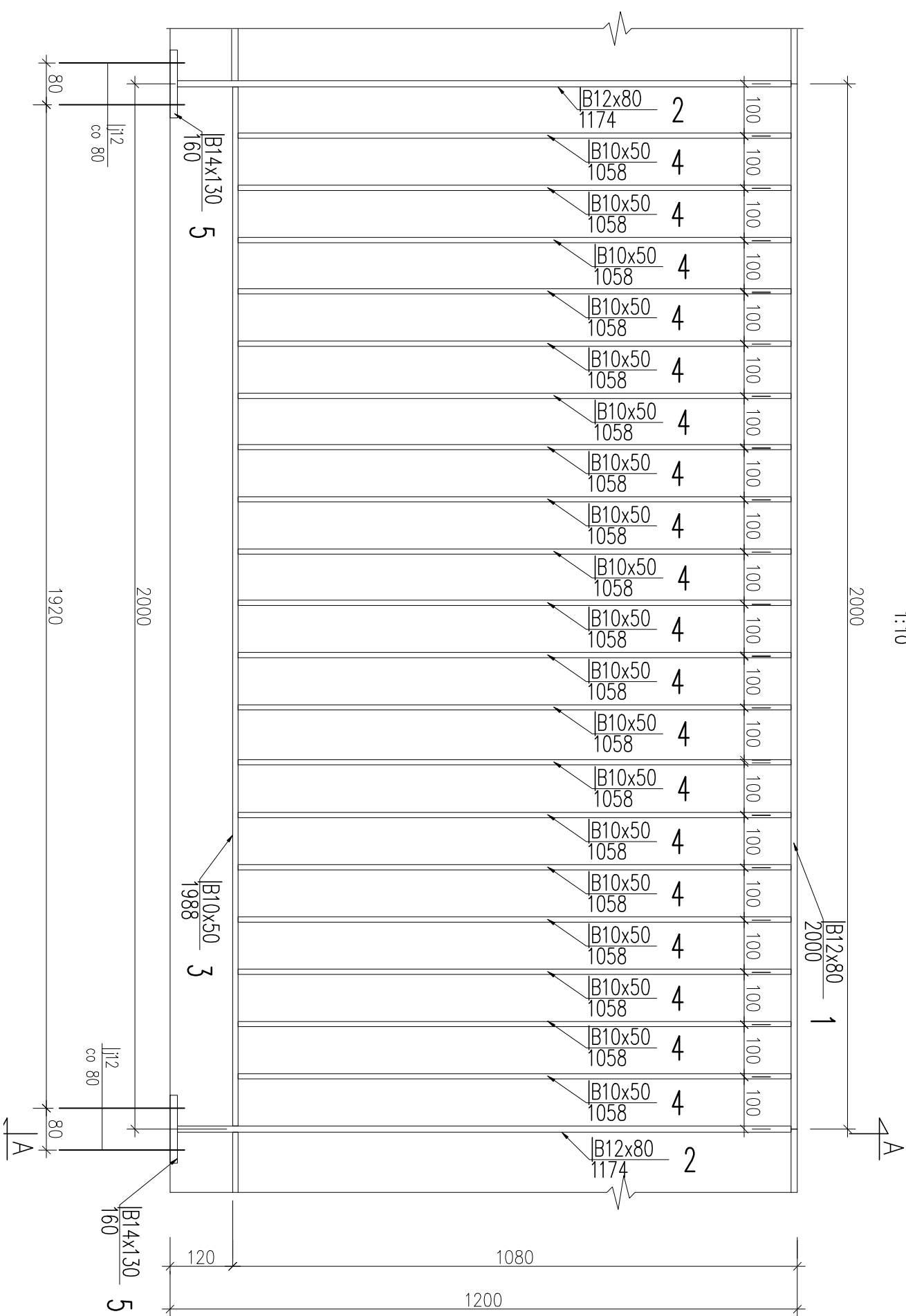
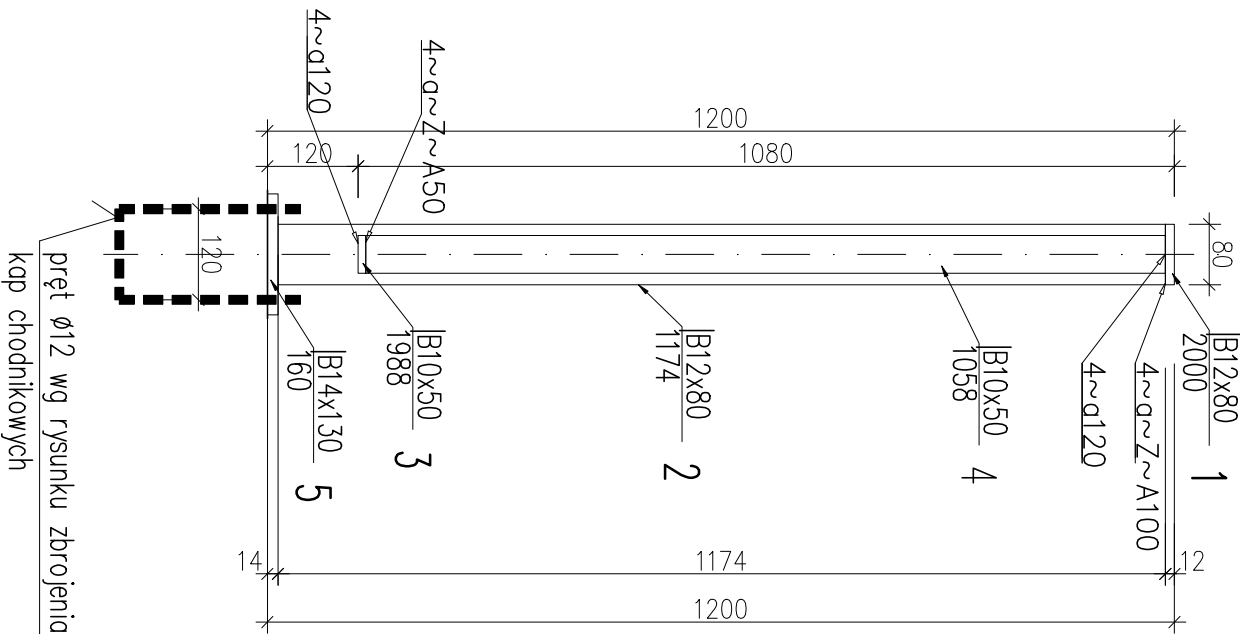


WIDOK Z BOKU ELEMENTU
ROZSTAW SŁUPKÓW 2000mm
1:10



A-A
1:10



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DLA 1 SEGMENTU BALUSTRADY		
Nr pozycji	Liczba [szt]	Przedmiot
1	2	3
1	1	Bl. 12x80
2	1	Bl. 12x80
3	1	Bl. 10x50
4	19	Bl. 10x50
5	1	Bl. 14x130

ŁĄCZNA MASA DLA 1 SEGMENTU BALUSTRADY: 113,08 kg
ŁĄCZNA MASA BALUSTRADY UMOCNIENIU: 1244 kg
UWAGA:
1). Wykonac 22mb na obiekcie

Biurowo Konstrukcyjne REJPROJEKT Anna Rej Sikłowa 336, 33 - 330 Grybów tel. kom.: 0694 - 910 - 514, email: rejprojekt@gmail.com NIP: 945 - 201 - 74 - 00 REGON: 120820173		INWESTOR Gmina Miasto Mława ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława	
ZAMIERZENIE BUDOWLANE: Przebudowa przepustów dojazdowych P1, PII i P3 do posesji na dz. 4222/2, 4222/1, 4224/2 nad rzeką Seracz w Mławie na odcinku od ul. Padlewskiego do ul. Narutowicza		BRANŻA MOSTOWA	
BUDOWLA Umocnienie koryta rzeki Seracz		STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	
NAZWA RYSUNKU Balustrada na umocnieniu koryta		DATA 08.2010	
FUNKCJA IMIĘ I NAZWISKO		SKALA 1:10	
PROJEKTANT mgr inż. Michał Rej		NR RYS. 06	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Tomasz Jaworski		PODPIS	

