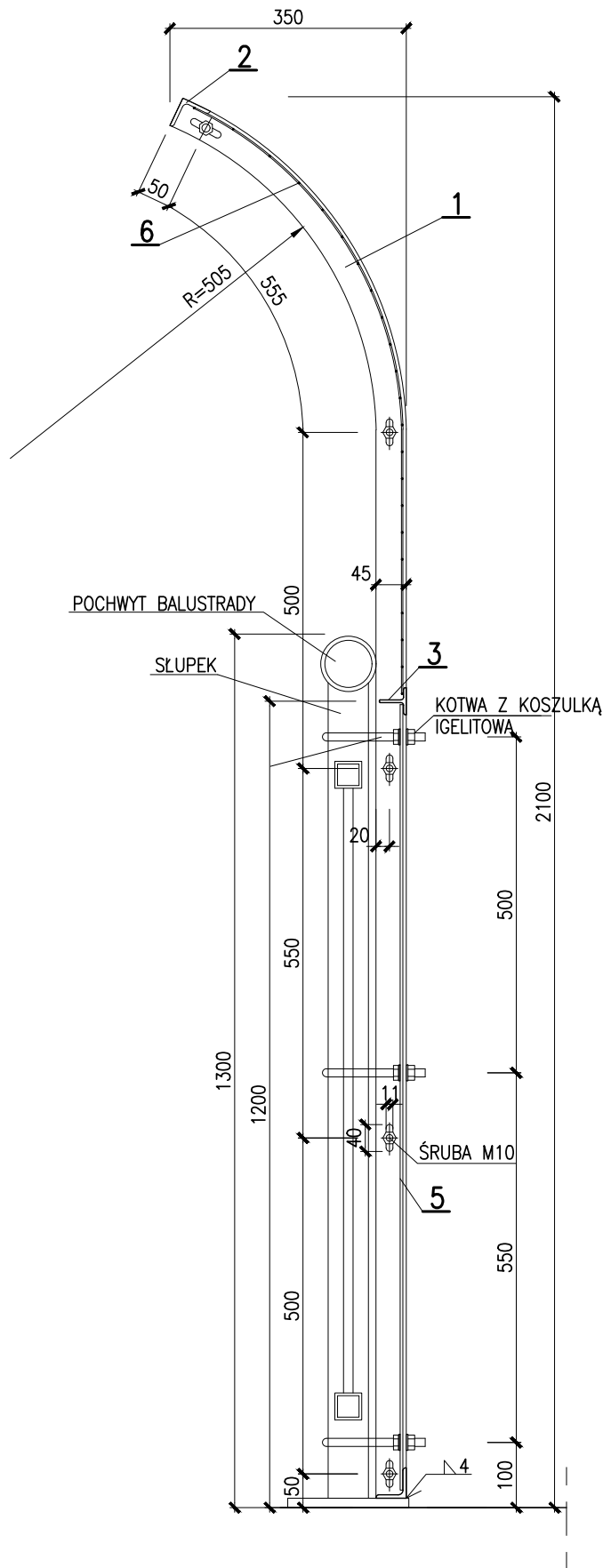
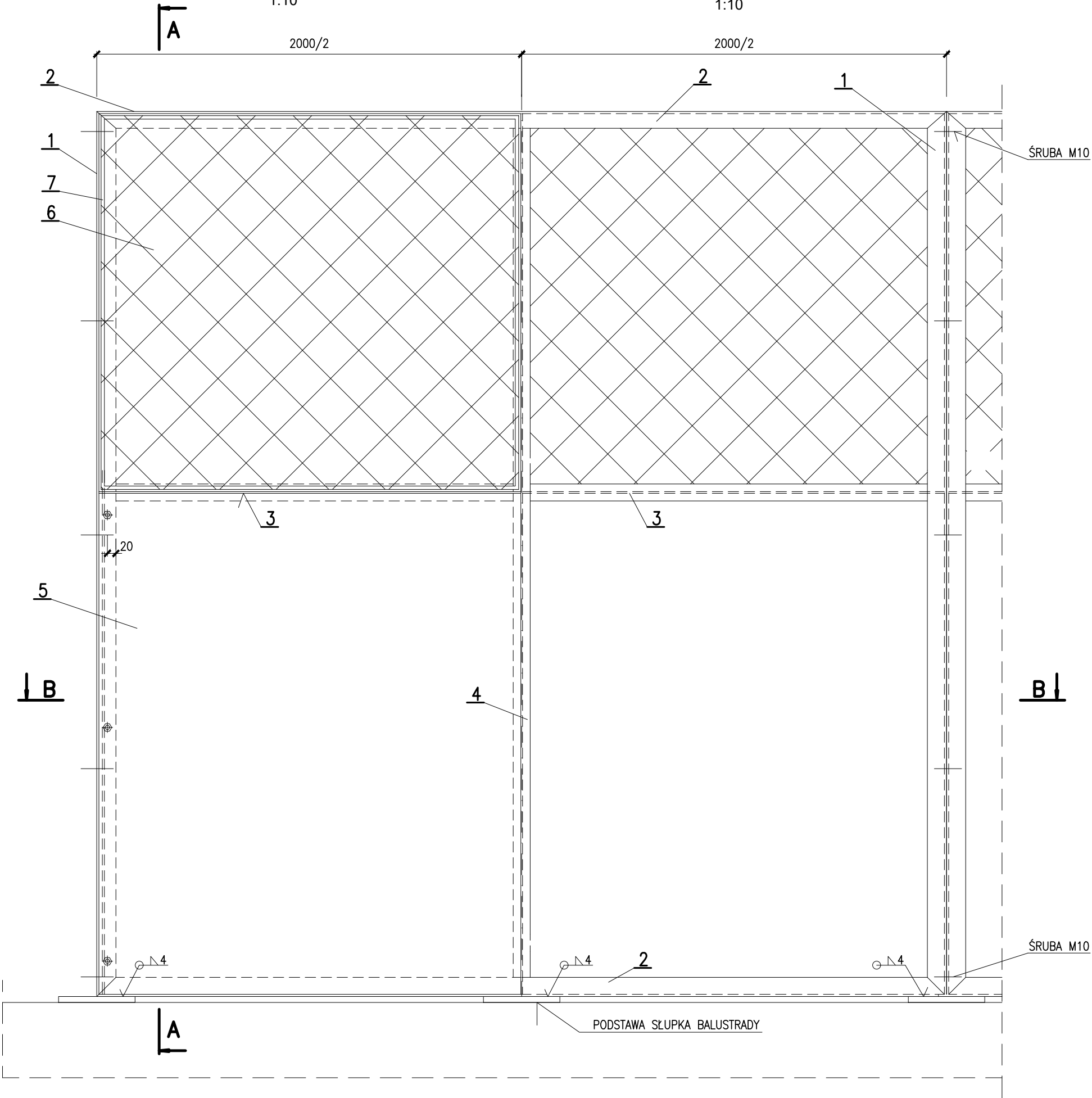


OSŁONA PRZECIWPORAŻENIOWA

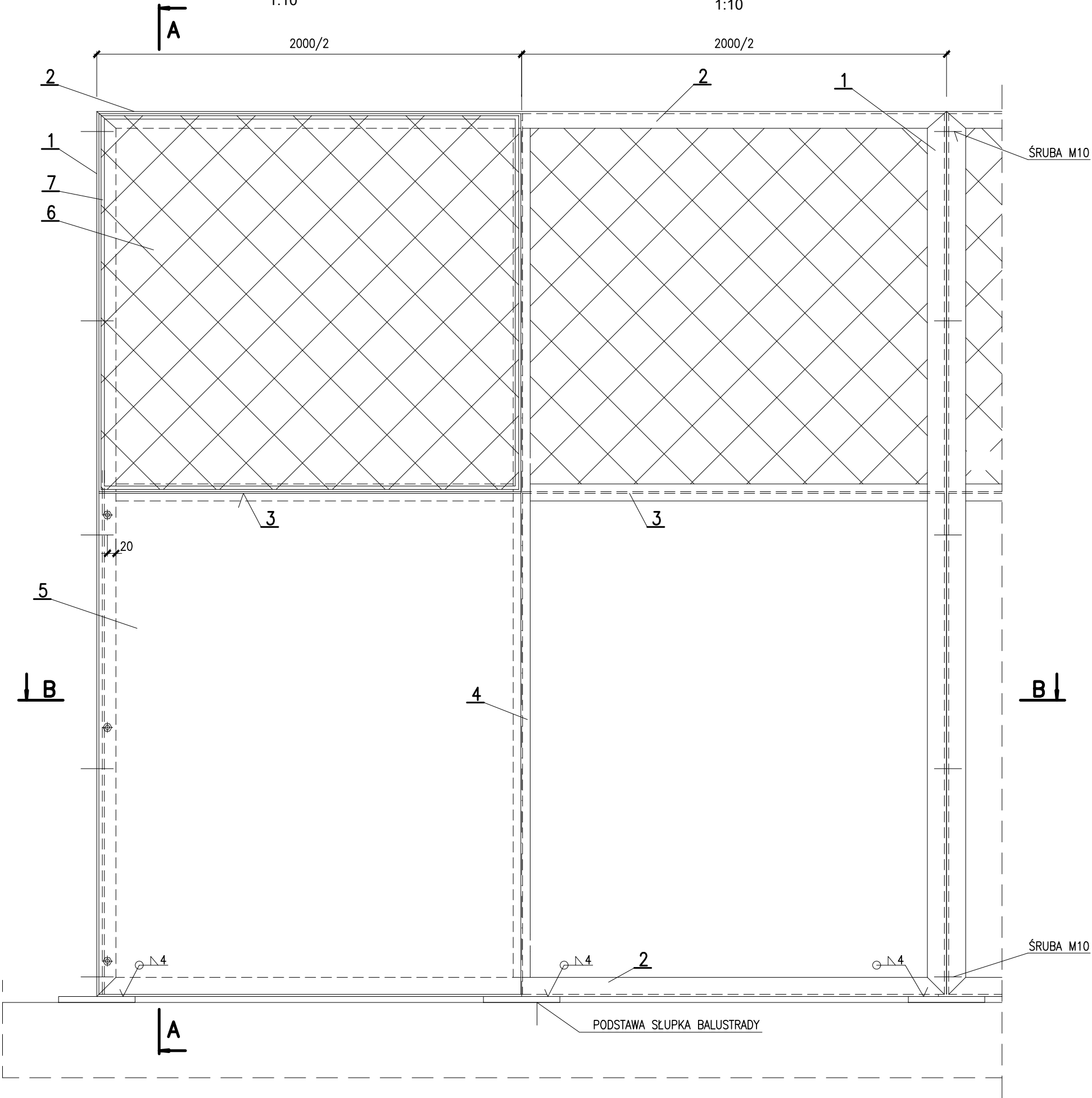
A - A
1:10



WIDOK OD STRONY TORÓW
1:10



WIDOK OD STRONY CHODNIKA
1:10



WYKAZ STALI PROFILOWEJ

Nr	Ilość szt.	Profil	Długość m	Masa			Materiał
				jedn. kg/m	1 szt. kg	całkowita kg	
1	2	L 45x45x5	2.200	2.97	6.53	13.1	
2	2	L 45x45x5	2.000	2.97	5.94	11.9	
3	2	Teownik 40x40x5	1.000	2.96	2.96	5.9	
4	1	Teownik 40x40x5	2.110	2.96	6.3	6.3	
5	2	bl. 990x6	1.190	46.6	55.5	111.0	
6	2	siatka ogrodzen. 40x40x2.2 powlekana PCV szer. 0.99 m	1.000	2.00	2.00	4.00	
7	1	pręt Ø8 mm	8.000	0.395	3.2	3.2	
Razem						155.4	
Dodatek na spoiny 1.5%						2.3	
RAZEM NA 1 SEGMENT OSŁONY O DŁ. 2.0 m						158.0	
RAZEM DLA 10 SEGMENTÓW						1580	

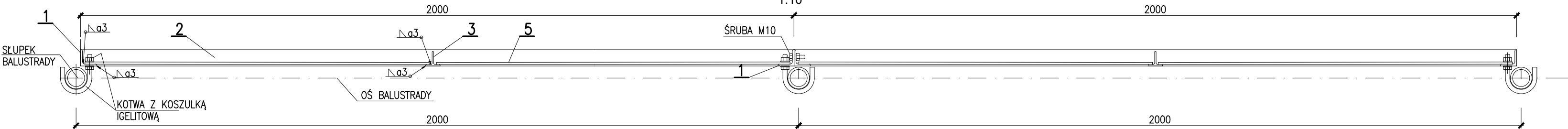
STAŁ KONSTRUKCYJNA S1355

ŚRUBY M 10 - 120 szt.

UWAGI:

- ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE OSŁONY WRAZ Z ŁĄCZNIKAMI – METALIZACJA Z DOSZCZELNIENIEM FARBAMI NA BAZIE ŻYWIC EP+PUR
- OSŁONĘ PRZECIWPORAŻENIOWĄ MOCOWAĆ DO BALUSTRADY ZA POMOCĄ ŁĄCZNIKÓW SYSTEMOWYCH Z OSŁONĄ IGELITOWĄ.

B - B
1:10



TRAB	MOSTY Projektowanie, Nadzory Zbigniew Bartnikowski 81-595 Gdynia, ul. Makuszyńskiego 34		Inwestor: Gmina Miasta Gdańska 80-803 Gdańsk ul. Nowe Ogrody 8/12	
	PRZEBUDOWA WIADUKTU NAD LINIĄ KOLEJOWĄ DO PORTU PÓŁNOCNEGO W CIĄGU UL. ELBLĄSKIEJ - KIER. CENTRUM			
	Projektował	mgr inż. Zbigniew Bartnikowski	upr. nr 1921/EI/94 w spec. konst.-inż. w zakresie mostów	Nr arch.
Opracował	mgr inż. Zbigniew Bartnikowski	upr. nr 1921/EI/94 w spec. konst.-inż. w zakresie mostów	Data: 05.2023	
Sprawdził	mgr inż. Małgorzata Bartnikowska	upr. nr 187/Gd/01 w spec. konst.-bud bez ograniczeń	Podziałka: 1:10	
OSŁONA PRZECIWPORAŻENIOWA			Nr rys. 10	