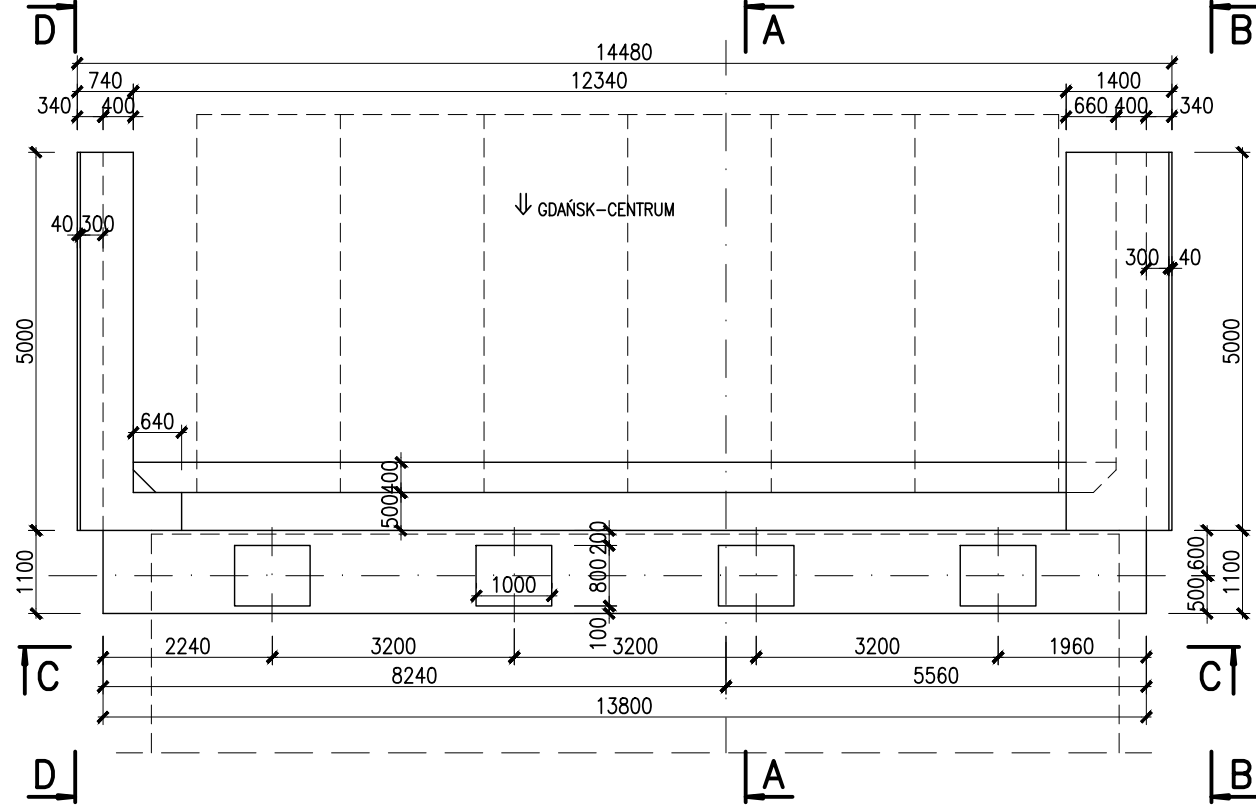


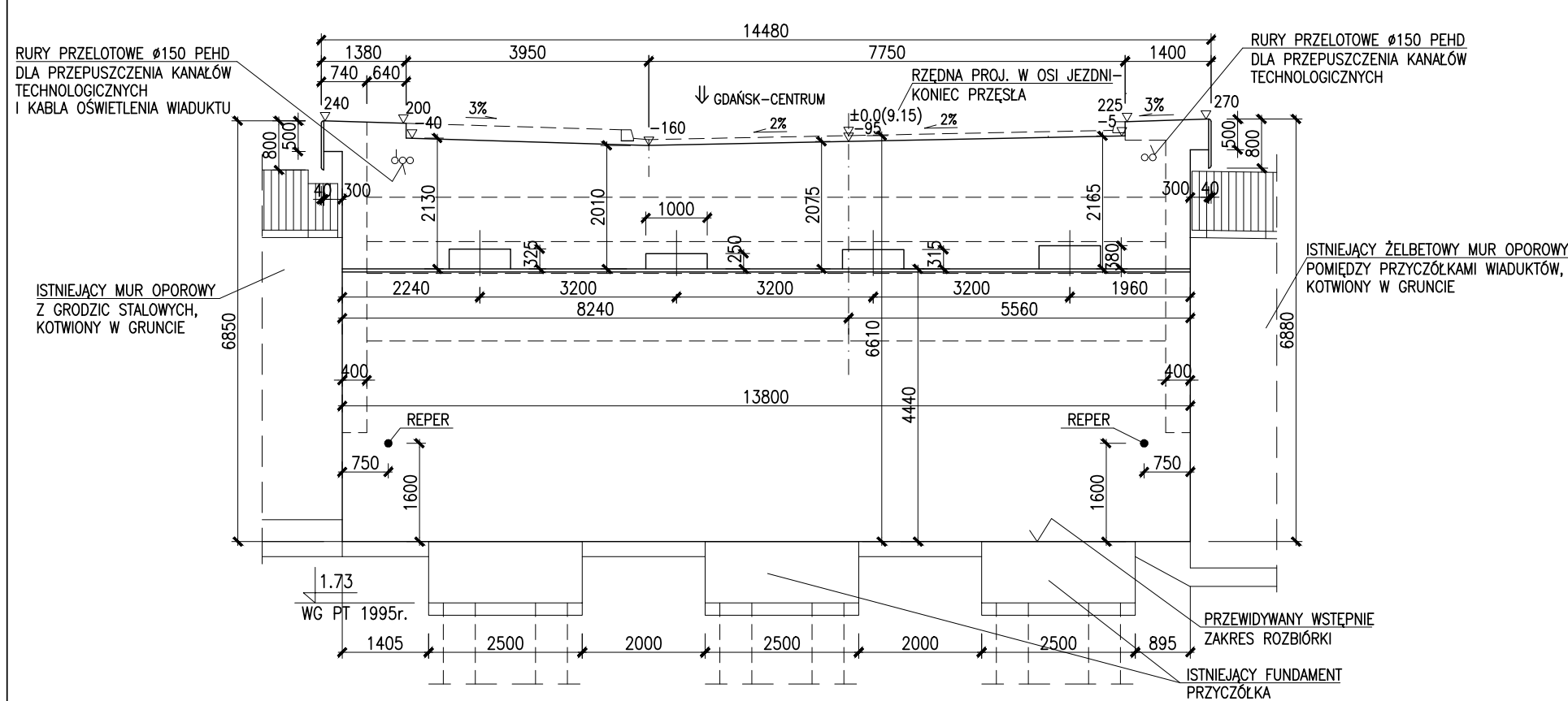
WIDOK Z GÓRY

1:100



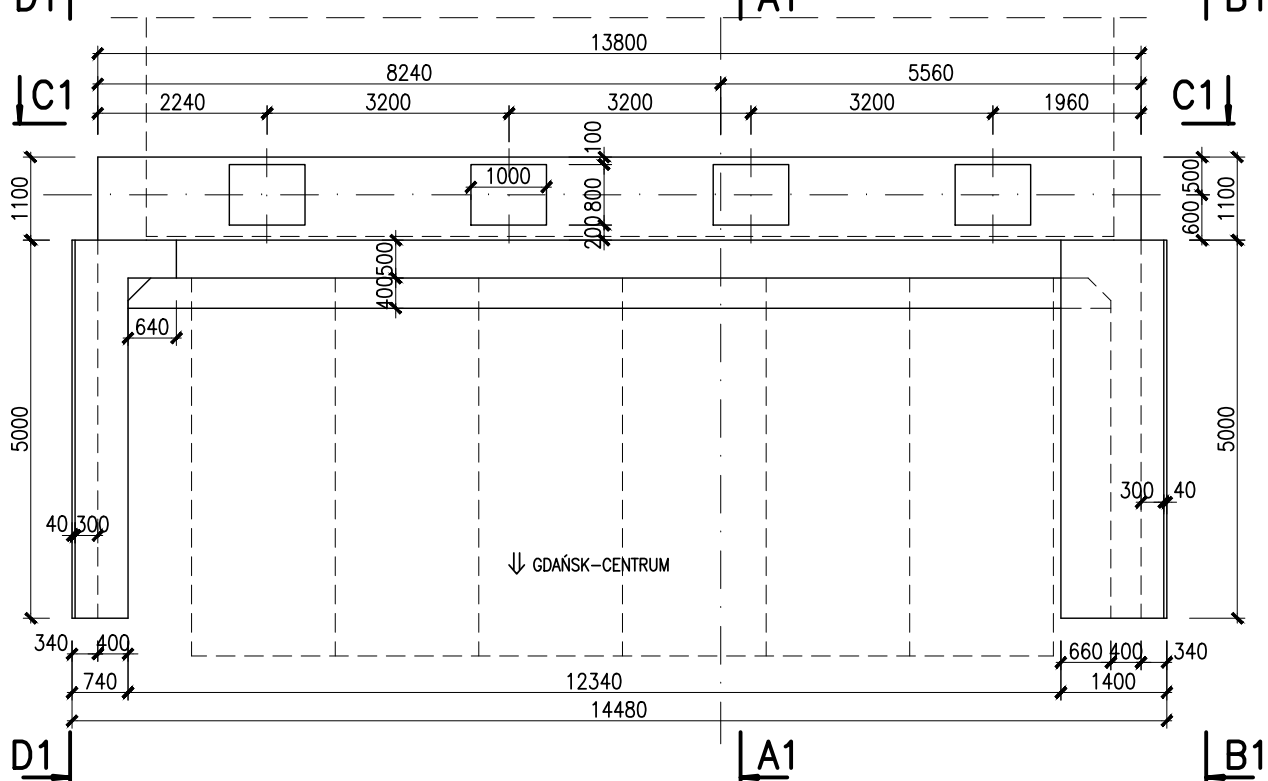
PRZEKRÓJ C - C

1:100



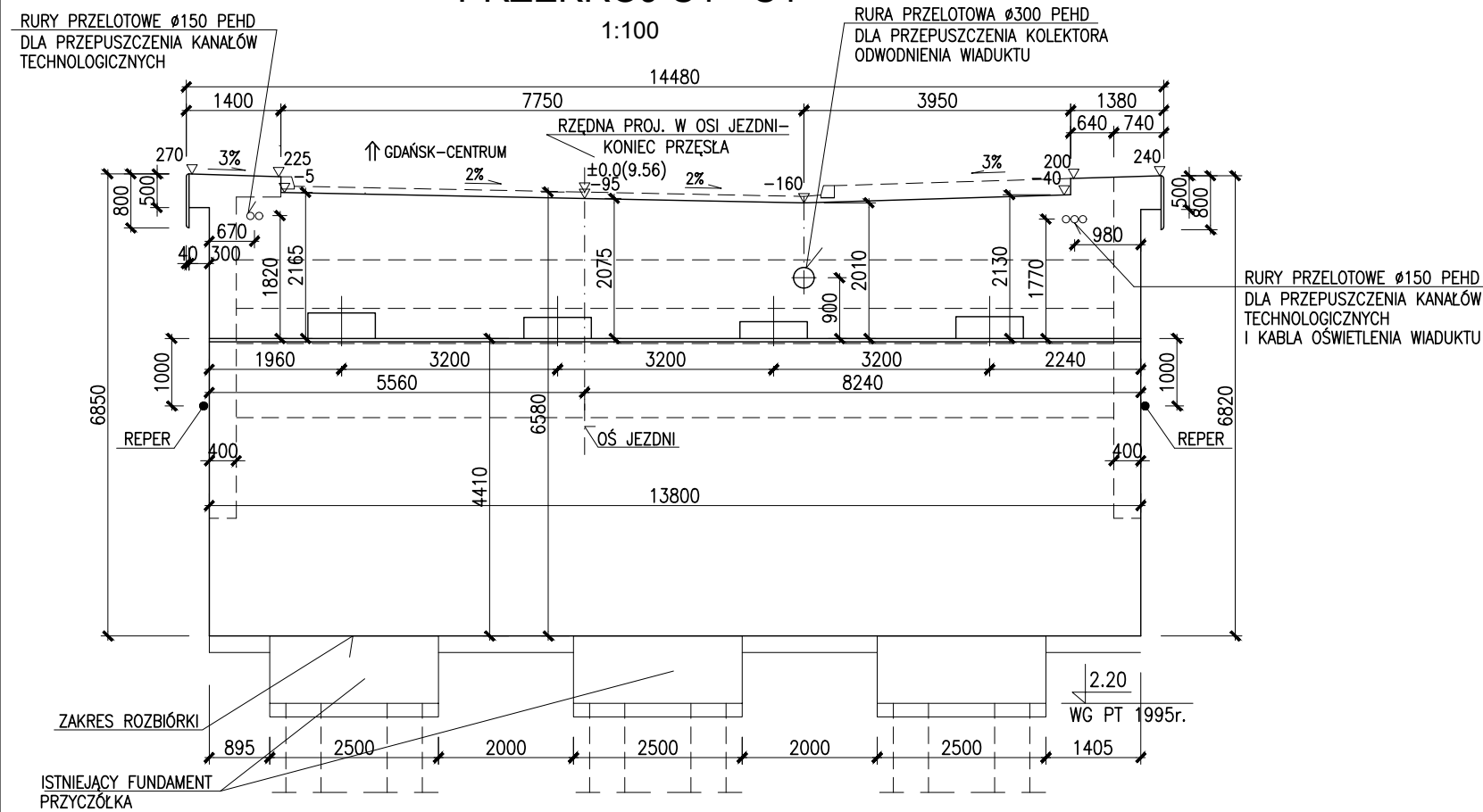
WIDOK Z GÓRY

1:100



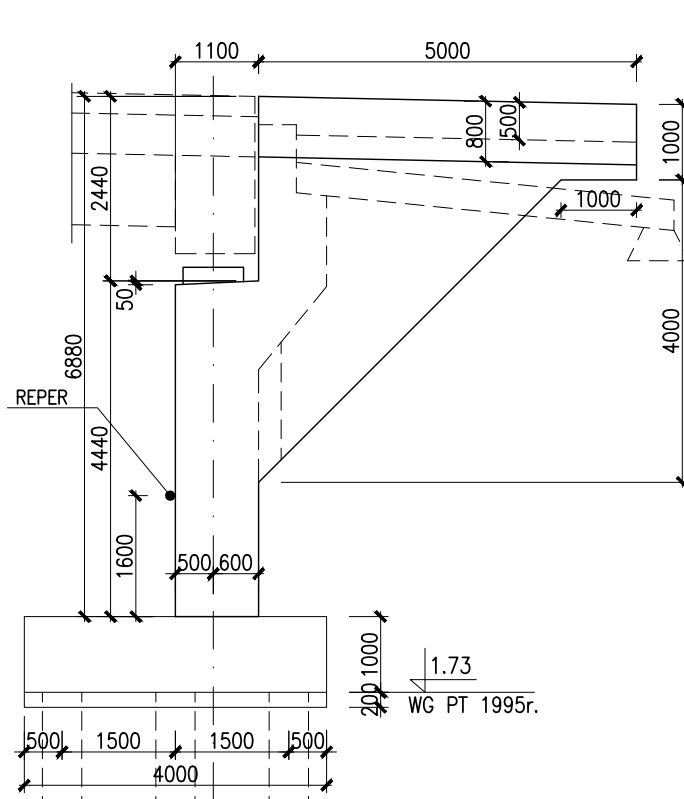
PRZEKRÓJ C1 - C1

1:100



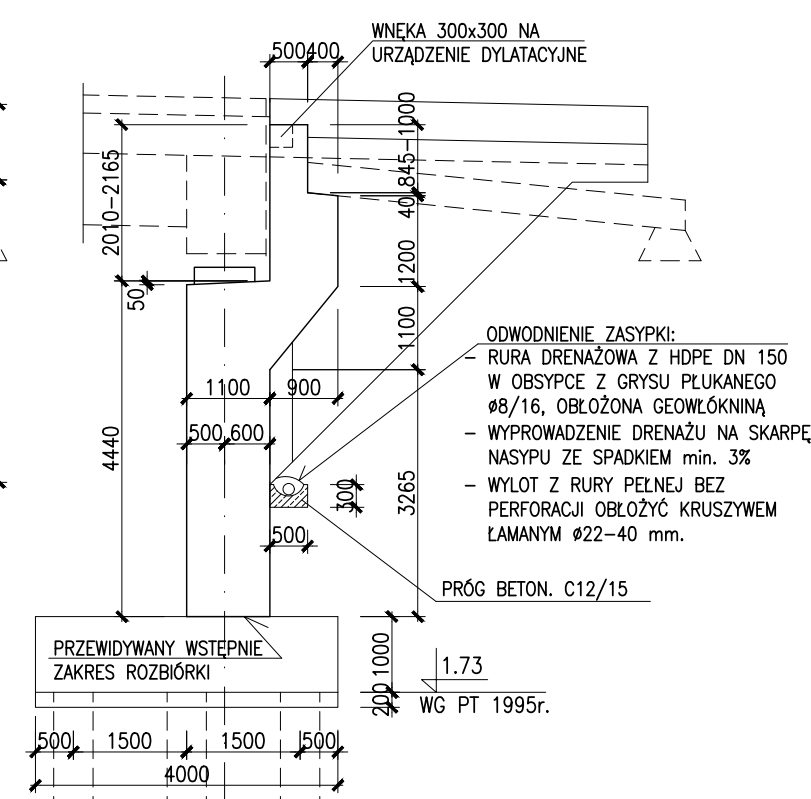
PRZEKRÓJ B - B

1:100



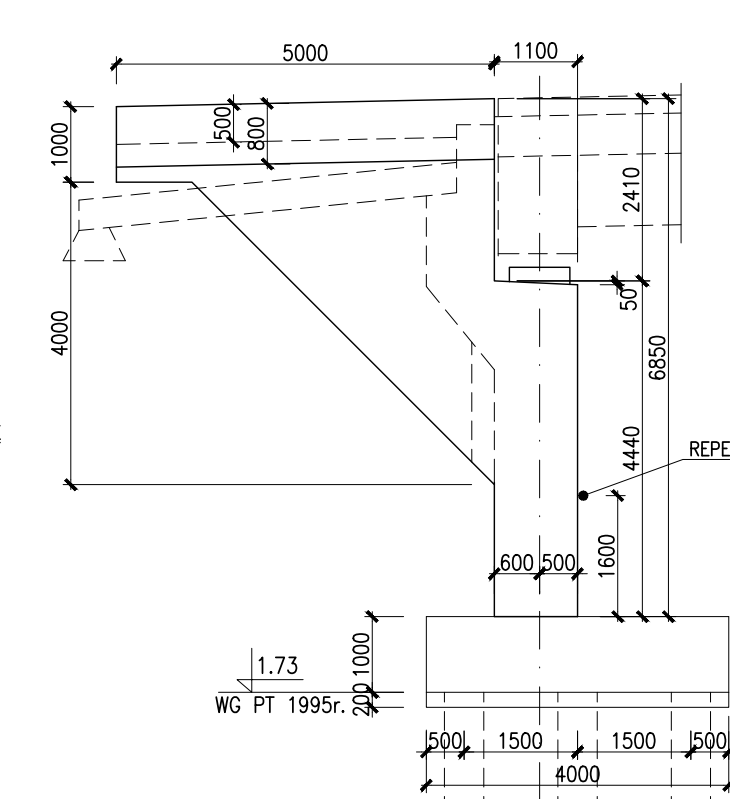
PRZEKRÓJ A - A

1:100



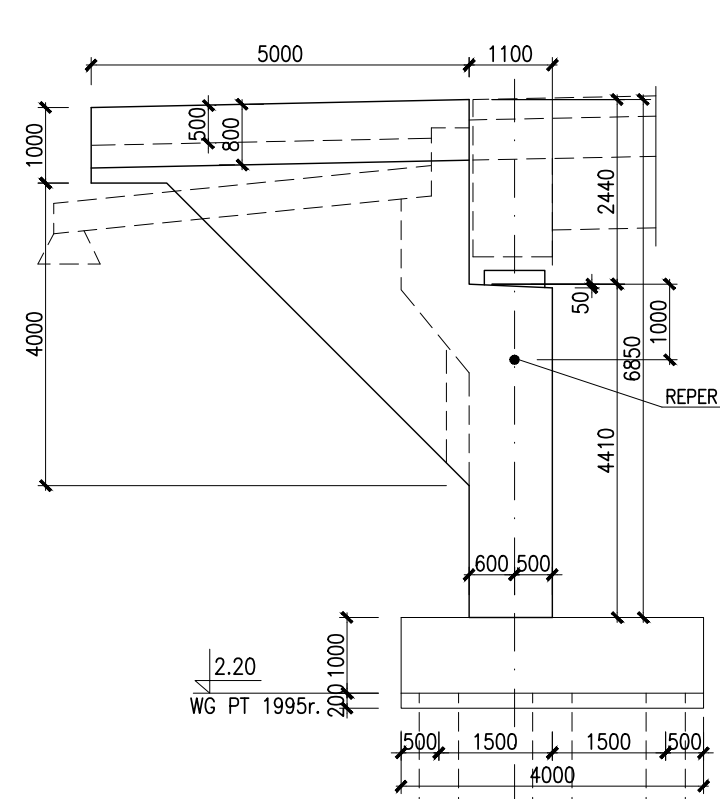
PRZEKRÓJ D - D

1:100



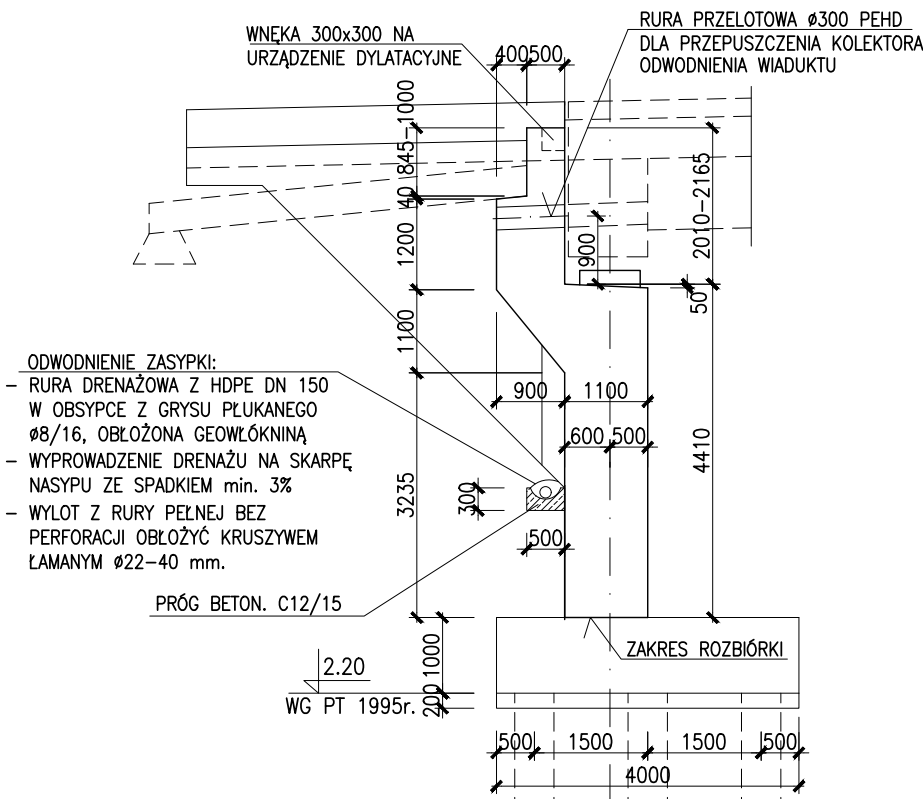
PRZEKRÓJ B1 - B1

1:100



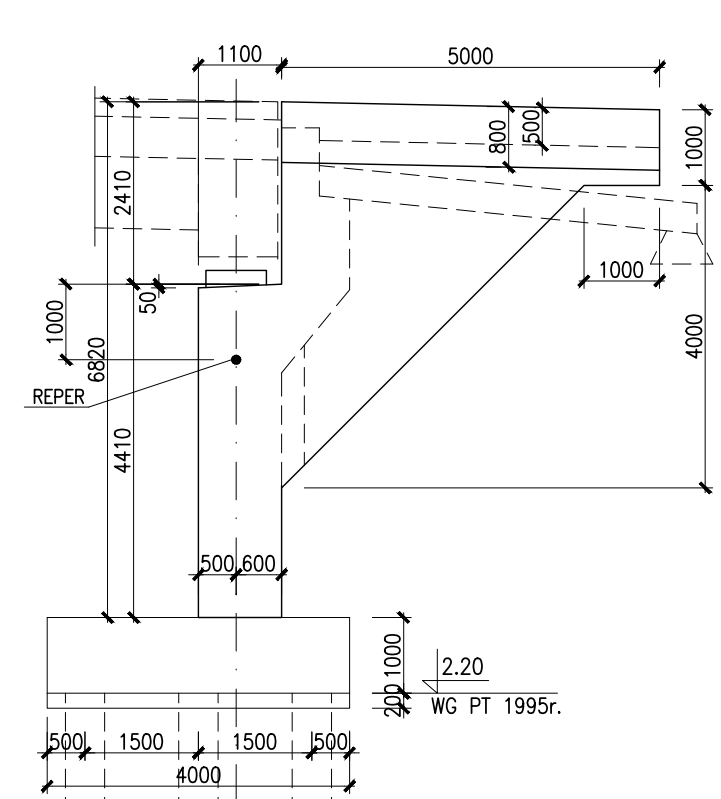
PRZEKRÓJ A1 - A1

1:100




PRZEKRÓJ D1 - D1

1:100



UWAGI:

1. ZE WZGLĘDU NA ROZBIŹNOŚCI WARTOŚCI RZĘDNYCH POZIOMU POSADOWIENIA (RZĘDNYCH "GÓRY") ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW W ARCHIWALNEJ DOK. TECHN. WIADUKTU – ZWERYFIKOWAĆ TE RZĘDNE PO ROZBÓRZE KONSTRUKCJI ISTNIEJĄCEGO WIADUKTU I WPROWADZIĆ EWENTUALNE KOREKTY W PROJEKTOWANYCH WYSOKOŚCIACH FILARÓW.
2. PODANE WYSOKOŚCI CIOSÓW ZWERYFIKOWAĆ PO PRZYJĘCIU ŁOŻYSK GARKOWYCH DANEGO PRODUCENTA. CIOSY BETONOWAĆ PO DOSTARCZENIU ŁOŻYSK NA BUDOWĘ.
3. PRZED BETONOWANIEM ŚCIANEK ŻWIROWYCH OSADZIĆ RURY PRZEŁOTOWE Z PEHD Ø300 i Ø150 DLA PRZEPUSZCZENIA KOLEKTORA ODWODNIENIA I KANAŁÓW TECHNOLOGICZNYCH. RZĘDNE I OSADZENIE RUR PRZEŁOTOWYCH USTALIĆ Z UWZGLĘDNIENIEM PROJEKTOWANEGO ODWODNIENIA I PRZEKROJU POPRZECZNEGO WIADUKTU. RURY PRZEŁOTOWE NA OBU PRZYZCZÓWKACH OSADZIĆ W ODBICIU LUSTRZANYM.
4. DECYZYJĄ O ROZBÓRZE KORPUSU PRZYZCZÓŁKA OD STRONY ELBLĄGA NALEŻY PODJAĆ (W PORÓWNIENIU Z PROJEKTEM) PO ODŚLEDZENIU CAŁOŚCI KONSTRUKCJI I STWIERDZENIU RZECZYWISTEGO STANU TECHNICZNEGO ORAZ POWIĄZANIA Z MURAMI OPOROWYMI, KTÓRE NIE PODLEGAJĄ ROZBÓRZE, A CAŁOŚĆ KOTWIONA JEST W GRUNCIE NASYPU ZA PRZYZCZÓKIEM.

	<p align="center">MOSTY</p> <p align="center">Projektowanie, Nadzory</p> <p align="center">Zbigniew Bartnikowski</p> <p align="center">81-595 Gdynia, ul. Makuszyńskiego 34</p>		<p>Inwestor:</p> <p align="center">Gmina Miasta Gdańska</p> <p align="center">80-033 Gdańsk</p> <p align="center">ul. Nowe Ogrody 8/12</p>	
	<p align="center">PRZEBUDOWA WIADUKTU NAD LINIĄ KOLEJOWĄ DO PORTU PÓŁNOCNOGO W CIĄGU UL. ELBŁĄSKIEJ - KIER. CENTRUM</p>			
Projektował	mgr inż. Zbigniew Bartnikowski	upr. nr 1921/E94 w spec. konst.-inż. w zakresie mostów	Nr arch.	
Opracował	mgr inż. Zbigniew Bartnikowski	upr. nr 1921/E94 w spec. konst.-inż. w zakresie mostów	Data:	05.2023
Sprawdził	mgr inż. Małgorzata Bartnikowska	upr. nr 187/G001 w spec. konst.-bud. bez ograniczeń	Podziłka:	1:100
<p align="center">PRZYZCZÓŁKI - RYSUNEK OGÓLNY</p>			<p>Nr rys. 5.1</p>	