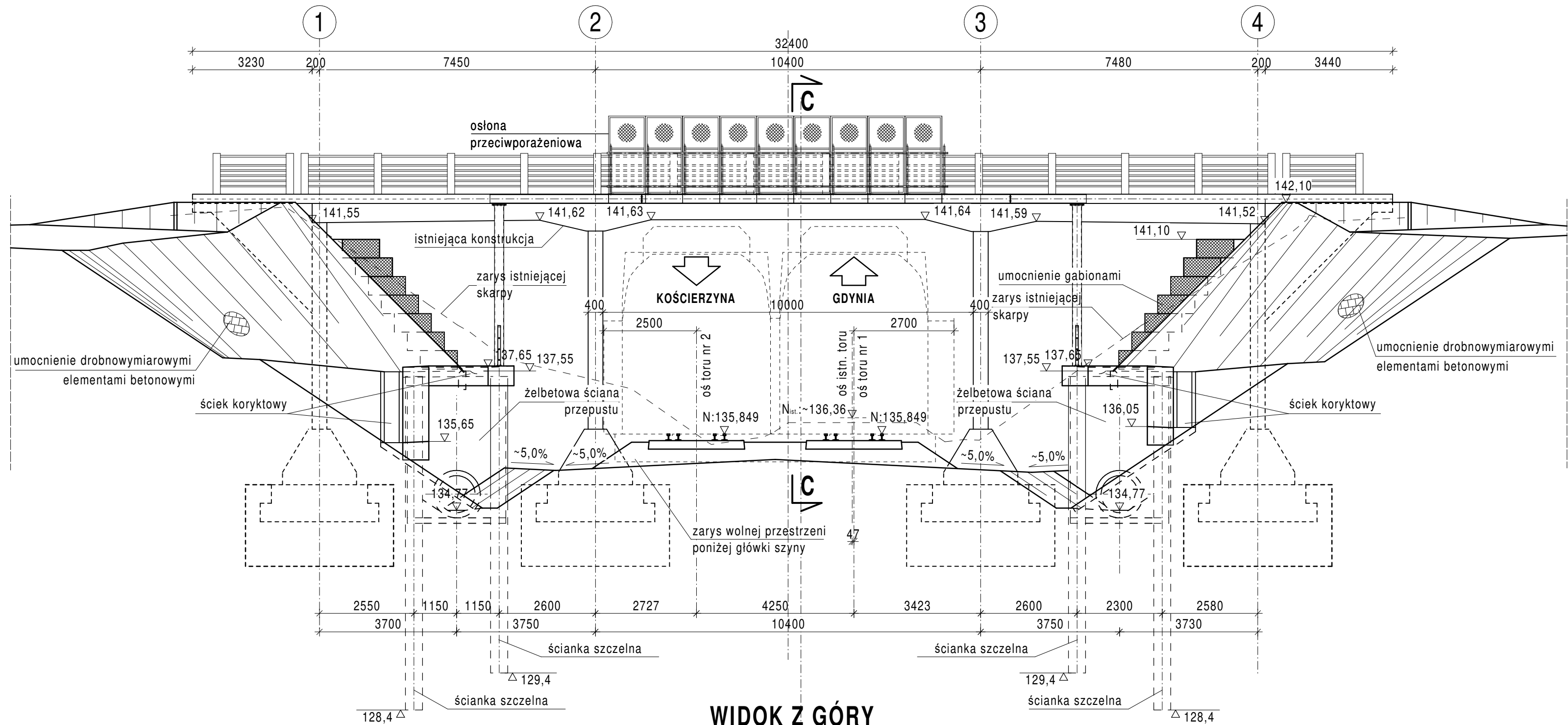


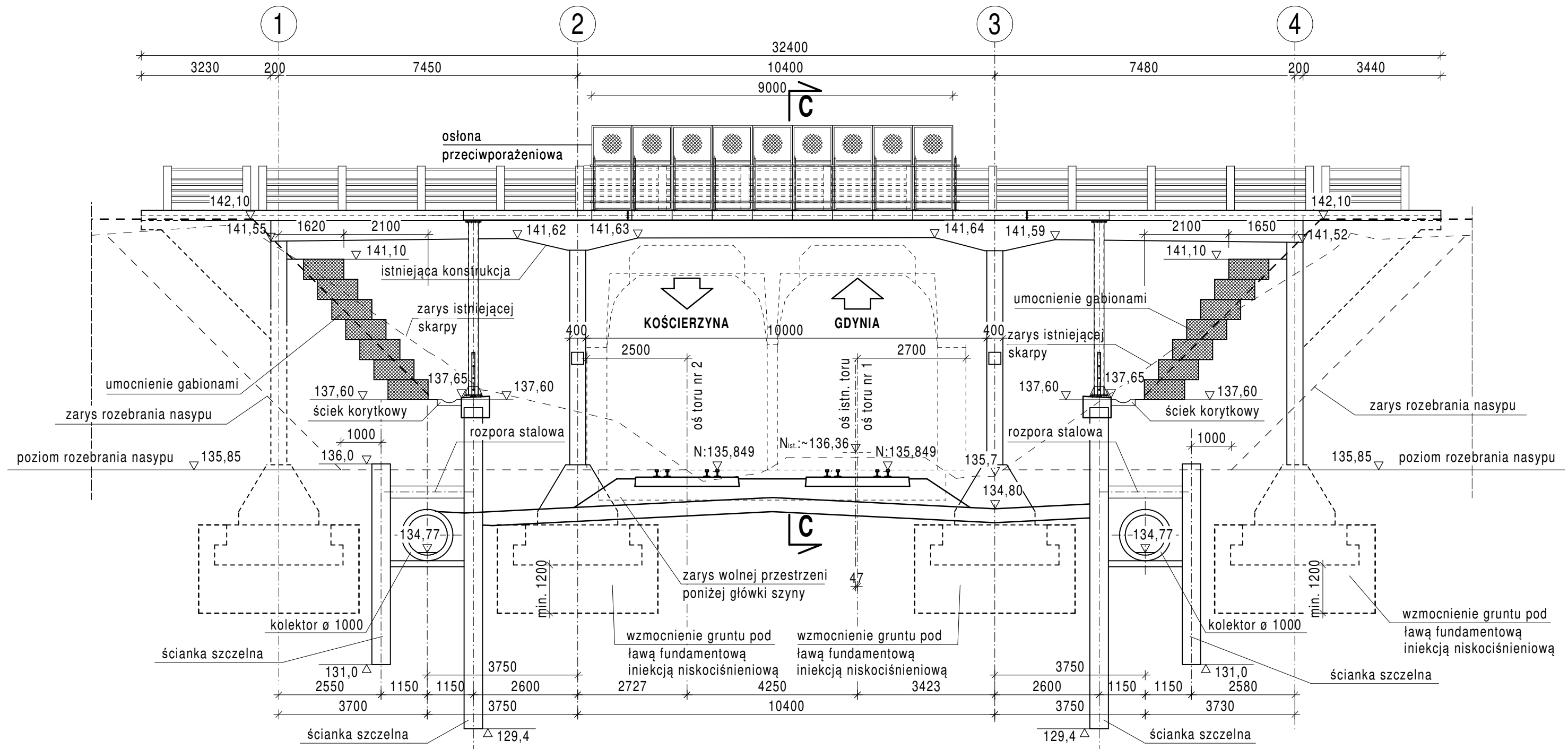
WIADUKT WD W KM 183+171,65 (ist. 183+263) LK201 - ROBOTY ZABEZPIECZAJĄCE

SKALA 1:100

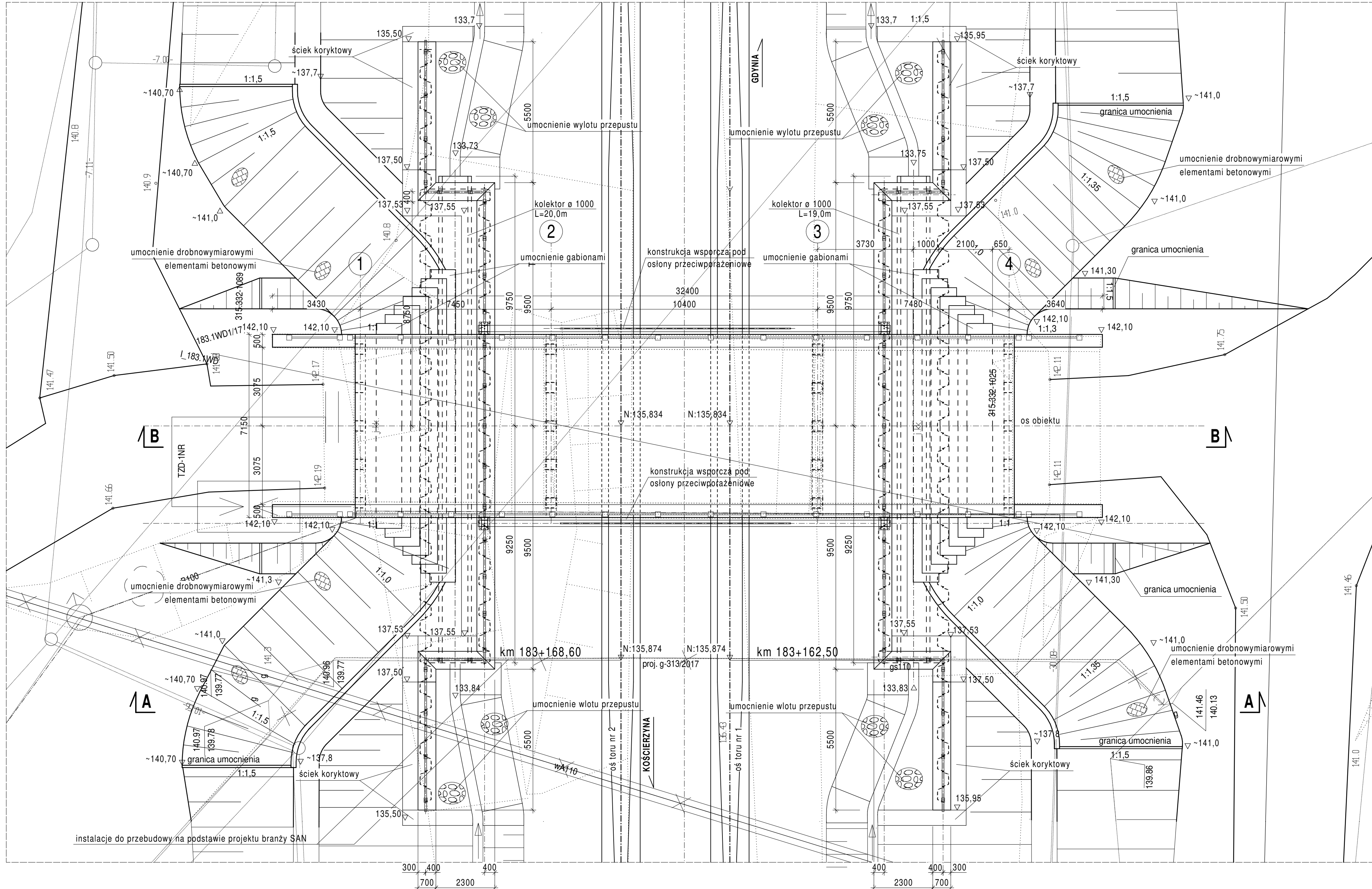
PRZEKRÓJ A-A



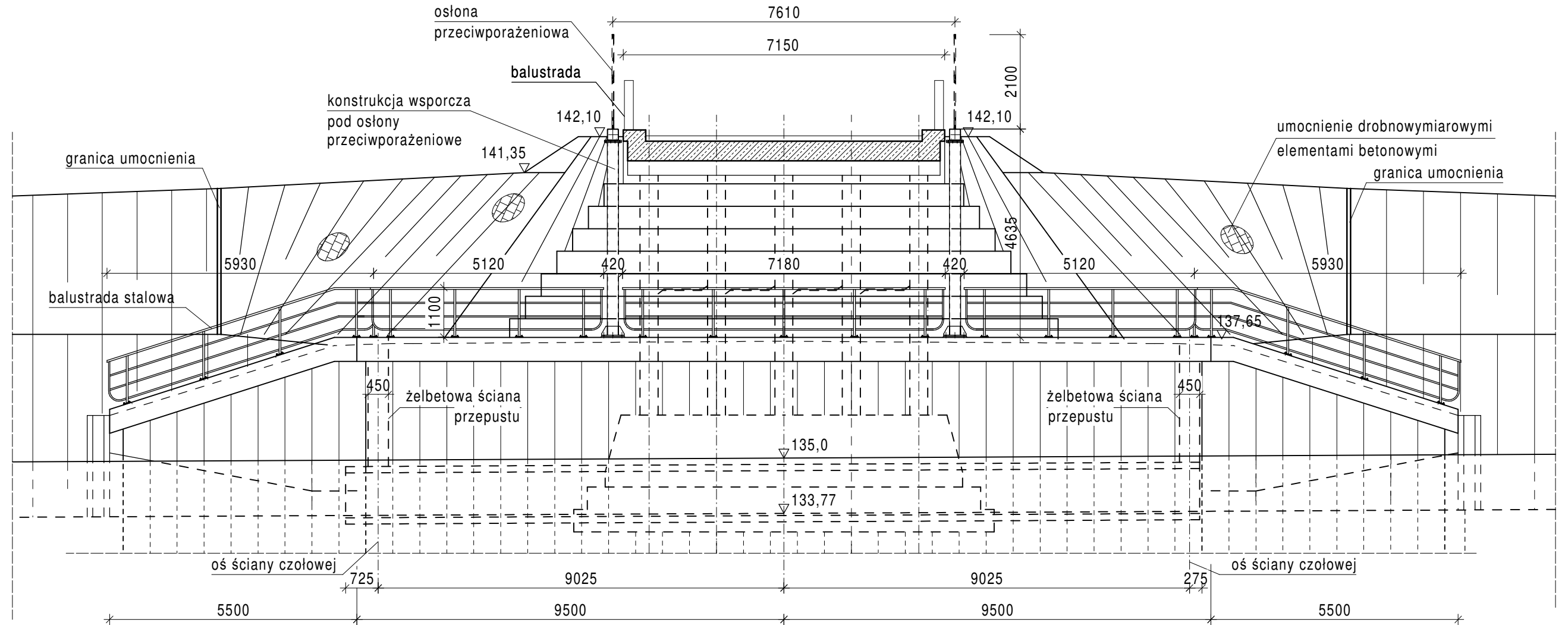
PRZEKRÓJ B-B



WIDOK Z GÓRY



PRZEKRÓJ C-C



UWAGI:

- Rzędne wysokościowe podano w układzie Kronsztad 86.
- Mapa do celów projektowych została wykonana w układzie współrzędnych 2000.
- Lokalizację istniejących i projektowanych urządzeń obcych oraz sieci w obrębie wiaduktu należy zweryfikować na podstawie aktualnych projektów branżowych.
- Projekt przewiduje wykonanie wzmocnienia gruntu pod fundamentami istniejącego obiektu w postaci iniekcji geotechnicznej strukturalnej niskociśnieniowej (do 35 bar) szybkostrawną żywicą na bazie poliuretanu.
- Wykonanie wzmocnienia podłoża gruntowego wymaga opracowania i zatwierdzenia projektu technologicznego, którego elementem muszą być dodatkowe badania geotechniczne podłoża gruntowego w miejscu lub w bezpośrednim sąsiedztwie projektowanego wzmocnienia.
- Szczegółowy zakres badań geotechnicznych, oraz doboru materiałów i sposobu wykonania wzmocnienia gruntu zostanie przyjęty przez wybranego Wykonawcę robót w dostosowaniu zastosowanej technologii robót.

Zamawiający	PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.		PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.		
			ul. Targowa 74 03-734 Warszawa		
Wykonawca - Lider konsorcjum			EGIS Poland Sp. z o.o. ul. Domaniarska 39A, 02-672 Warszawa tel. (22) 20 30 100 ; fax (22) 20 30 101, e-mail: kons@egis-poland.com		
Wykonawca - Partner konsorcjum			Databout Sp. z o.o. ul. Błkwy Warszawskie 1920 r. 7, 02-366 Warszawa tel. (22) 492 71 00 ; fax (22) 492 71 13, e-mail: kons@kdm-egis.com.pl		
Nazwa projektu	"Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz - Trójmiasto"				
Nazwa zadania	Odcinek B - Roboty budowlane na linii kolejowej nr 201 odc. Sominino - Gdańsk Osowa realizowane w ramach projektu "Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz - Trójmiasto"				
Adres obiektu budowlanego	Województwo pomorskie, powiat: kartuski, gdański, gminy: Sominino, Kartuszy, Żukowo, Gdańsk				
Nazwa obiektu budowlanego	Linia kolejowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą		Stadium Projekt Wykonawczy		
Tom / Część / Tytuł opracowania	TOM II PW - Część 7 Obiektu inżyniersyjne WIADUKT WD W KM 183+171,65 (ist. 183+263) LK201 ROBOTY ZABEZPIECZAJĄCE		Odcinek B Linia kolejowa 201 od km 183,250 do km 187,045		
Data	01.03.2022	Skala 1:100	Nr rysunku P224-PW-OB-02-027D-1043-10.2		
Zespół autorski					
Stanowisko	Imię i Nazwisko		Nr uprawnień budowlanych	Specjalność uprawnień bud.	Podpis
Koordynator - Projektant	inż. Jerzy Niewczas		POM/0074/POM/07	mostowa	
Projektant	mgr inż. Mirosław Wyrzykowski		Wa 692/91	mostowa	
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Grej		Wa 27/90	mostowa	
Projektant	mgr inż. Wojciech Salach		Wa 780/92	mostowa	
Opracował					