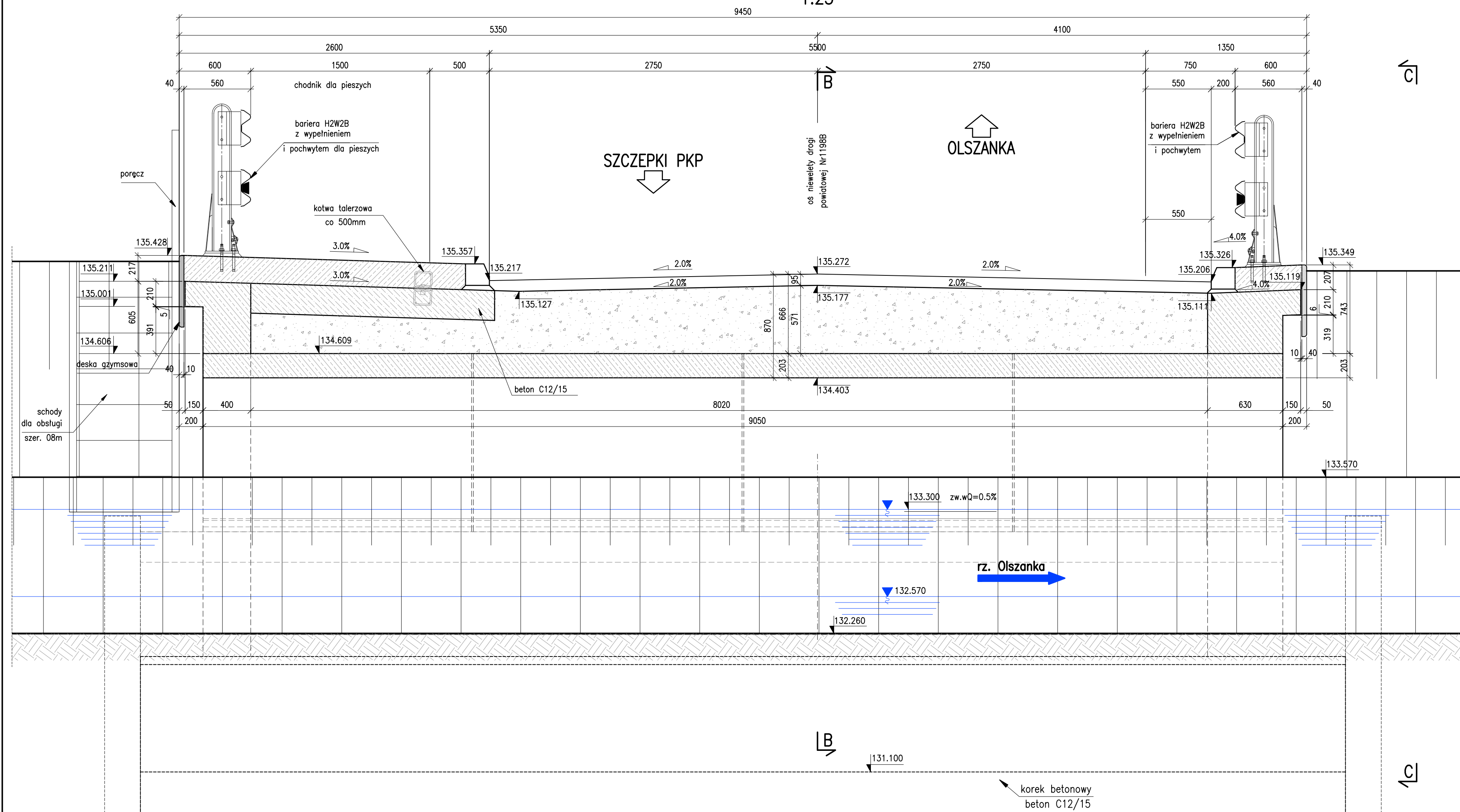


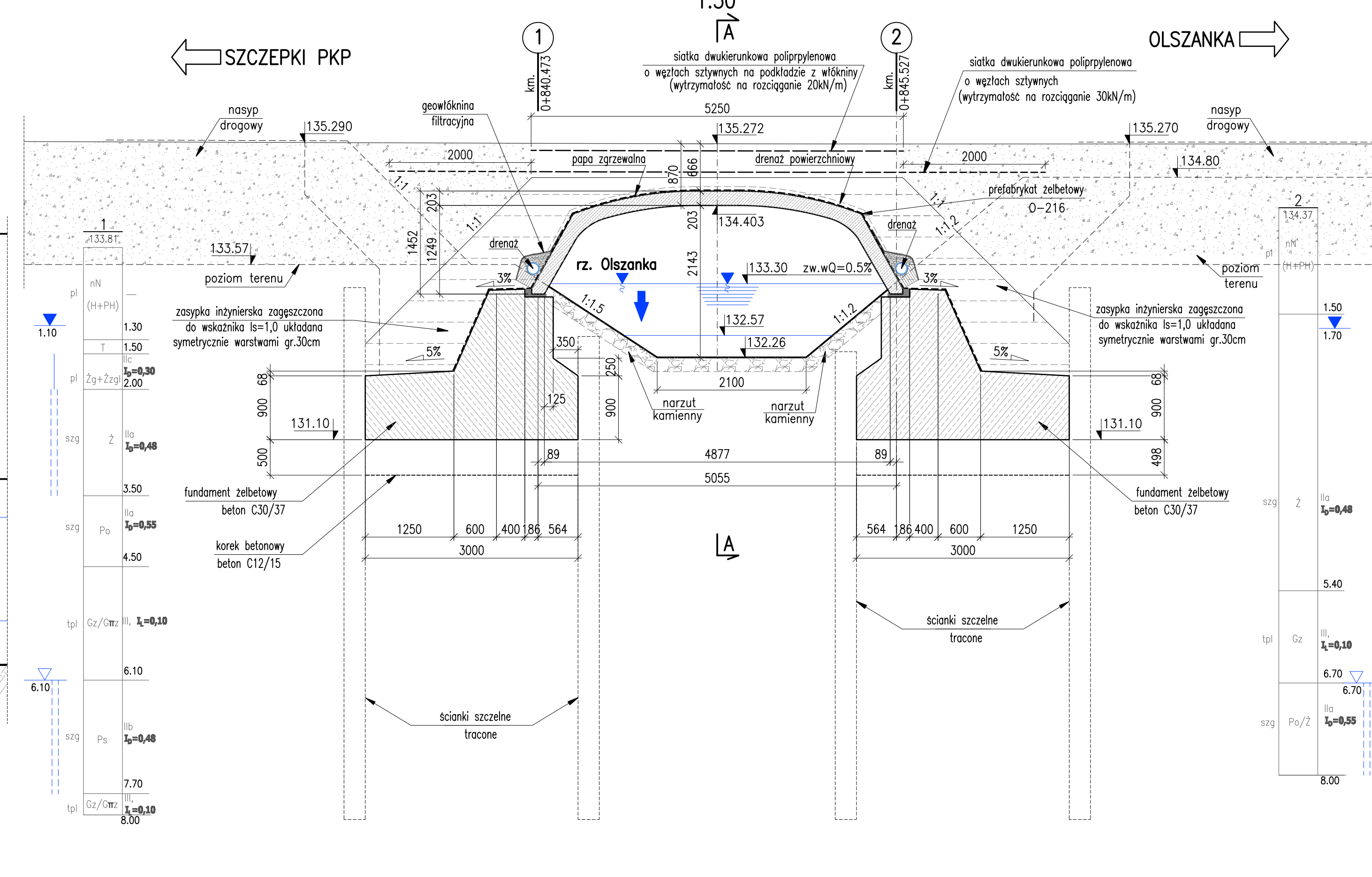
## PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A

1:25



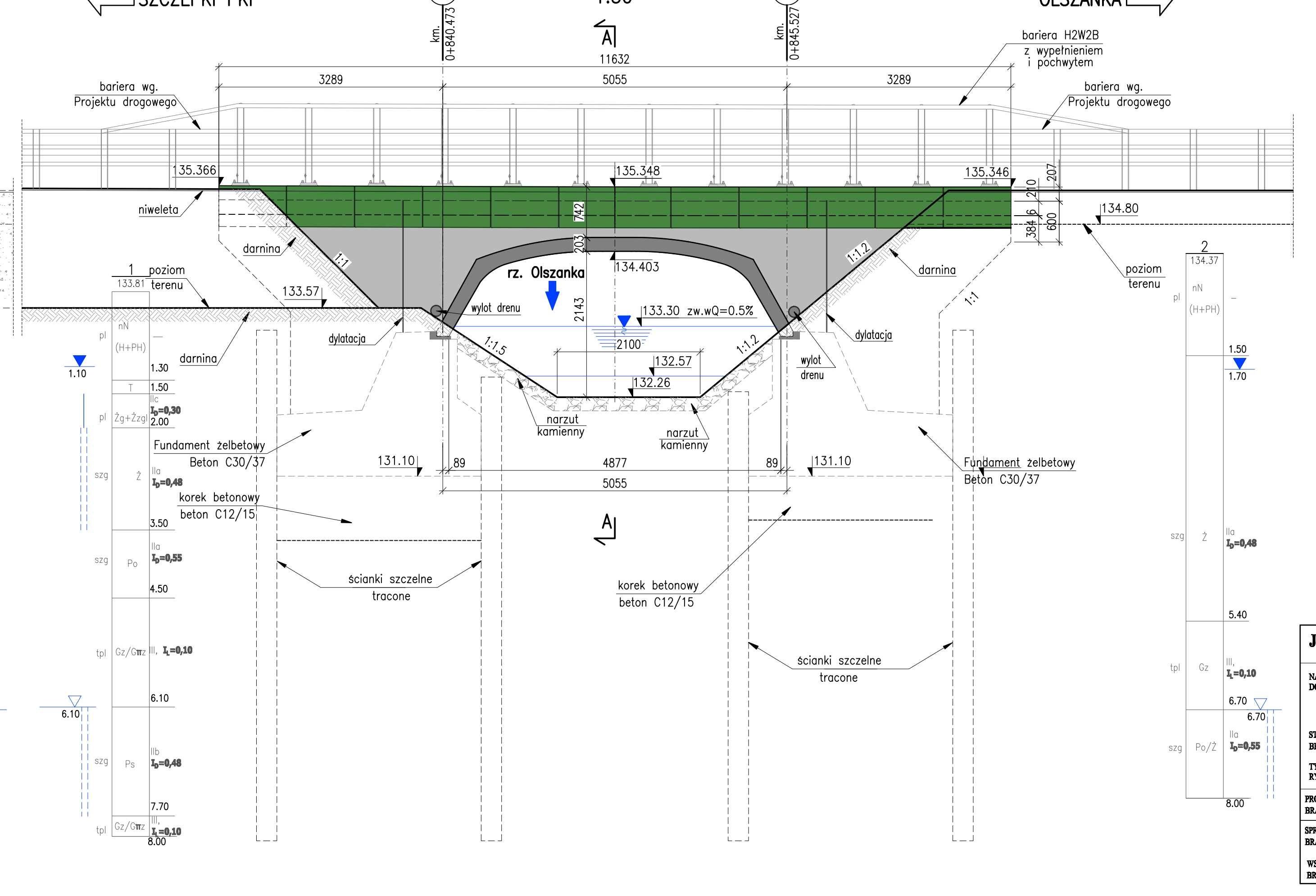
## PRZEKRÓJ PODŁUŻNY B-B

1:50



## WIDOK Z BOKU C-C

1:50



UWAGA:  
1. Rzędne podane w [m]  
2. Wymiary podane w [mm]

## DANE MATERIAŁOWE

Element	Beton	Stal zbrojeniowa	Stal konstrukcyjna	Stal sprężająca
Prefabrykaty	C40/50 (B50)	AIIIIN	—	—
Fundament betonowy, wlot/wylot	C30/37 (B35)	B500SP	—	—
Beton podłoża	C12/15 (B15)	—	—	—

## DANE BUDOWLANE

Rodzaj konstrukcji	most z elementów prefabrykowanych
Klasa obciążenia	klasa II
Klasa drogi nad obiektem	klasa Z
Długość	11.632m
Szerokość	9.45m
Kąt skrzyżowania	90.00°

JM-Projekt Jarosław Malinowski 16-300 Augustów ul. Klonowa 5 tel. 783839983

NAZWA DOKUMENTACJI	Rozbudowa drogi powiatowej Nr 1198B Olszanka - stacja kolejowa Szczepki wraz z rozbiórką przepustu i budową mostu w miejscowości Barczewo Olsz.	DATA	październik 2021
STADIUM BRANŻA	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA	1:25
TYTUŁ RYSUNKU	WIDOK Z BOKU. PRZEKRÓJ POPRZECZNY. PRZEKRÓJ PODŁUŻNY.	NR RYSUNKU	03-00
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Kania upr. nr LUB/0124/POOK/07		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Konrad Ślusarczyk upr. nr MAZ/0298/PWOM/11		
WSPÓŁPRACOWNIK	mgr inż. Jarosław Malinowski		