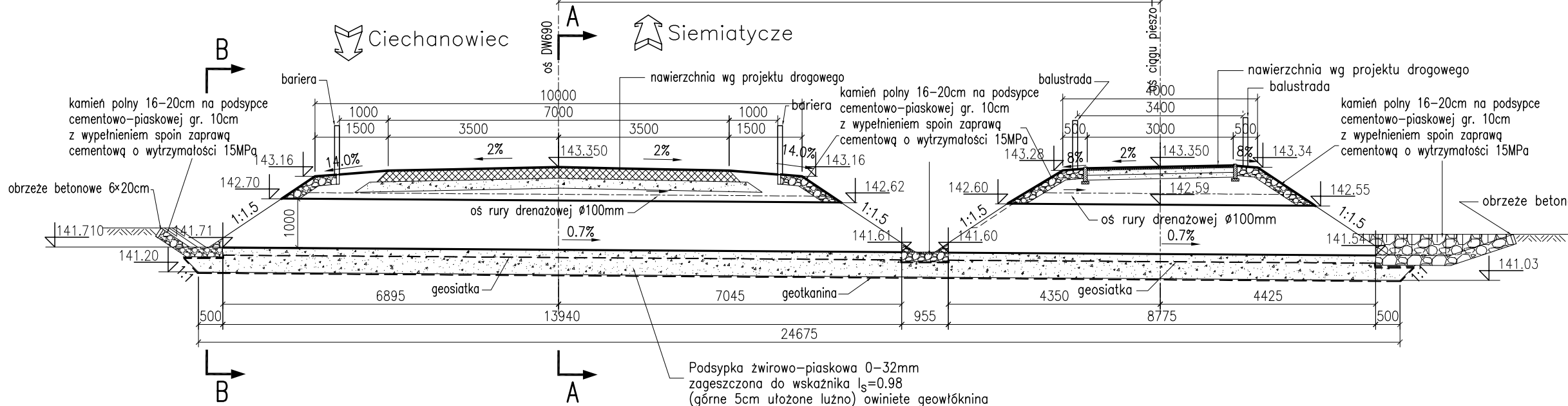


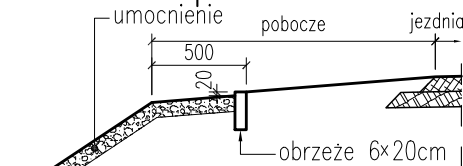
RYSUNEK OGÓLNY

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

1:100
12360

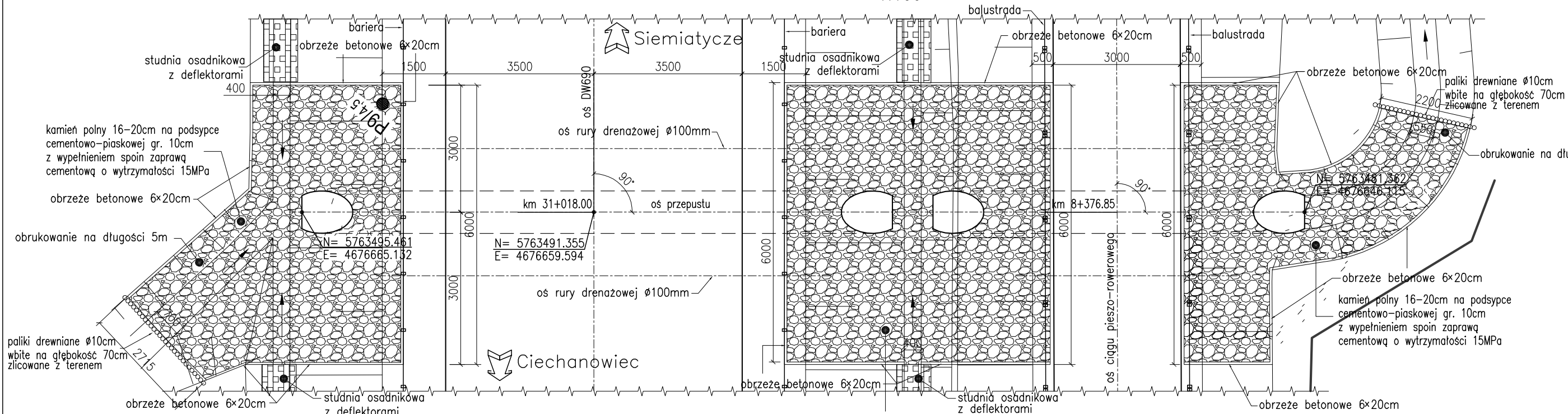


Szczegół umocnienia pobocza

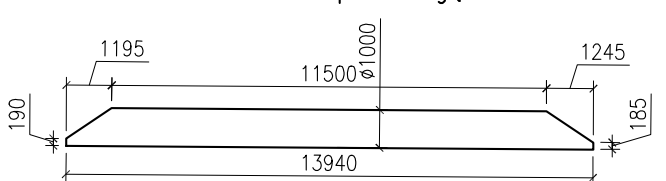


WIDOK Z GÓRY

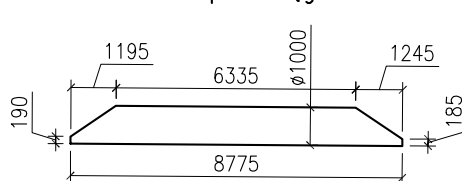
1:100



Rura pod drogą



Rura pod ciągiem

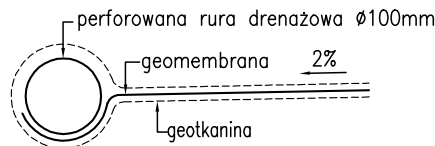


kamień polny 16-20cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 10cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową o wytrzymałości 15MPa

Konstrukcja z blach karbowanych o przekroju kołowym Ø 1000mm
Długość 1: L1=13.94 m
Długość 2: L2=8.78 m
Klasa obciążeń : Klasa "A"

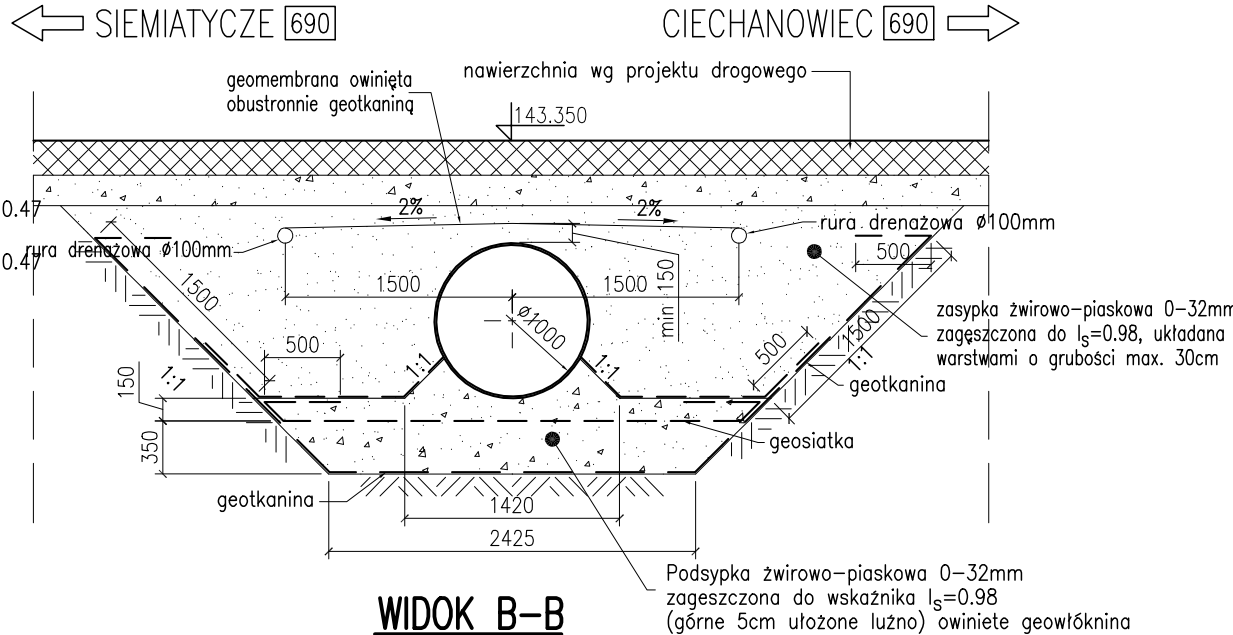
Szczegół połączenia geomembrany z perforowaną rurą drenarską

1:10



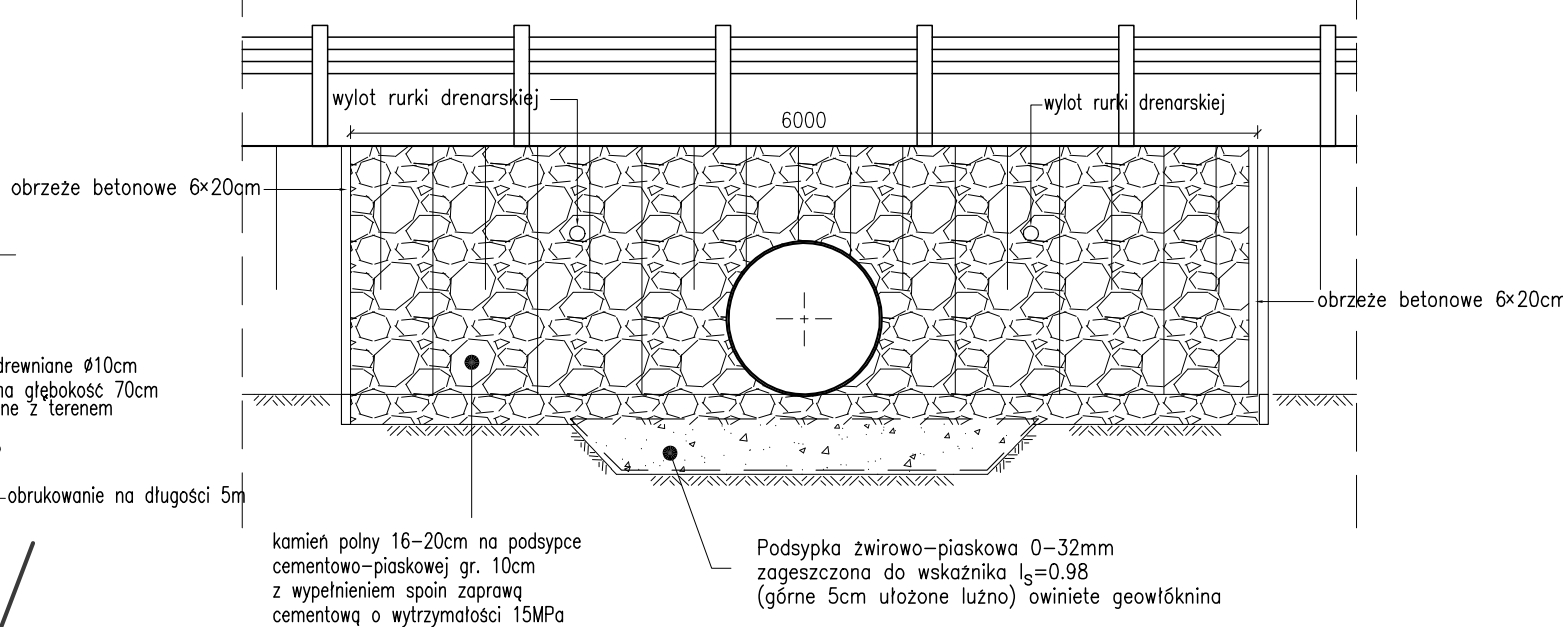
PRZEKRÓJ A-A

1:50



WIDOK B-B

1:50



TRANSPROJEKT GDAŃSKI sp. z o.o.

Nazwa i adres obiektu:	Projekt Budowlany		Nr egz.
	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)		
Obiekt:	Przepust P-9		Skala: 1:100 1:50
Tytuł rysunku:	RYSUNEK OGÓLNY		
	Projektant:	Sprawdzający:	Nr rys: P9.2
Imię i nazwisko	mgr inż. Jacek Wojciechowski	mgr inż. Ewa Kordek	Nr ark:
Nr uprawnień	61/Gd/97	4028/Gd/89	
Specjalność	konstrukcyjno-budowlana	konstrukcyjno-inżynierska	Nr proj: 02/101/2012/PB/M
Data	08. 2015		
Podpis			Plik:
Wykorzystywanie niniejszego projektu do jakichkolwiek opracowań wymaga zgody autora – Transprojektu Gdańskiego (Ustawa o prawie autorskim z dnia 04.02.1994 DZ.U.nr 24 z dnia 23.02.1994)			