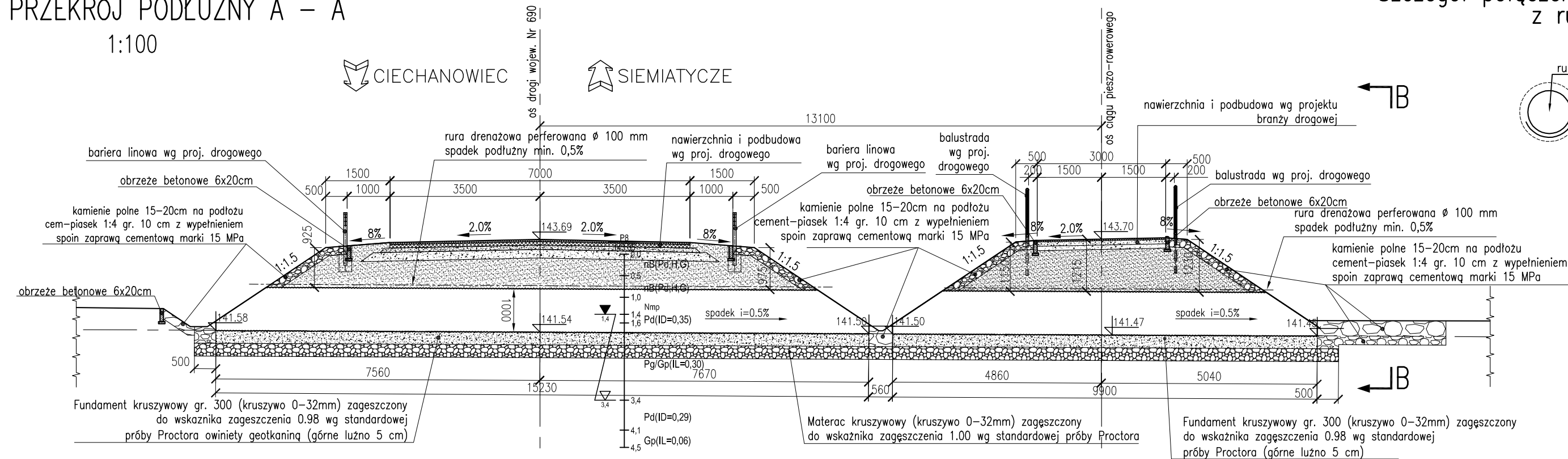
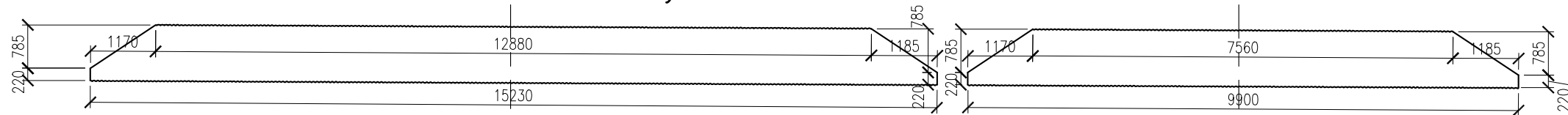


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A – A

1:100

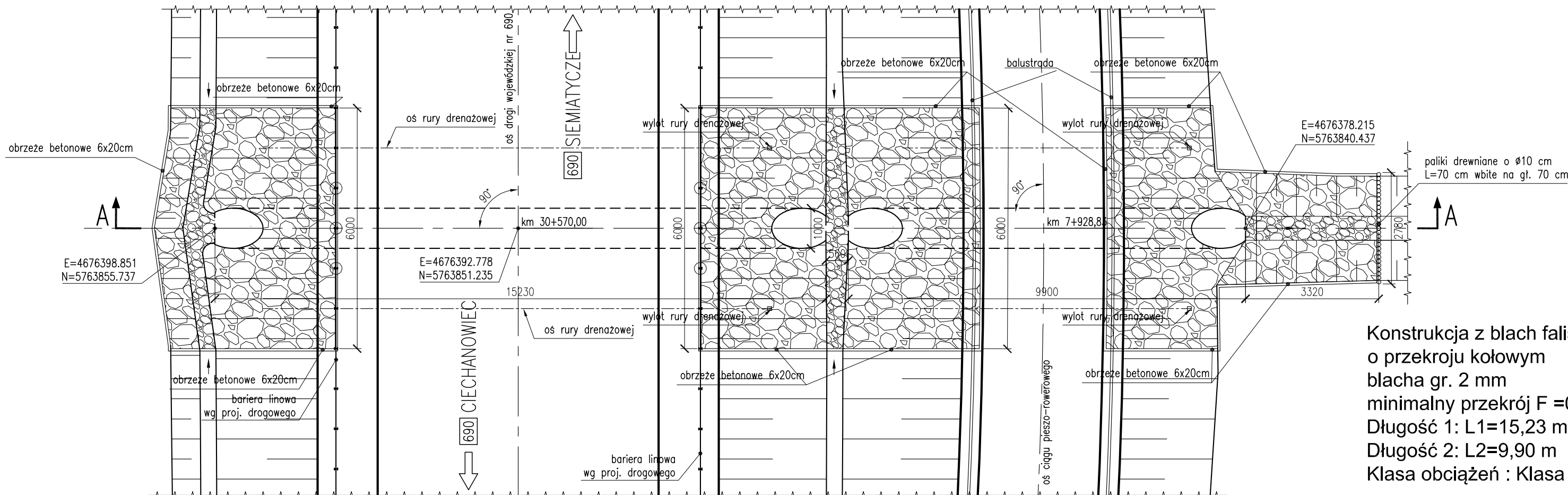


Schemat blach falistych 1:100



WIDOK Z GÓRY

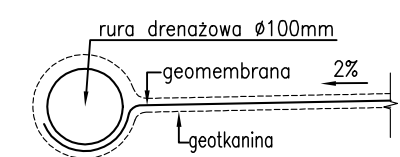
1:100



Konstrukcja z blach falistych
o przekroju kołowym
blacha gr. 2 mm
minimalny przekrój $F=0,79 \text{ m}^2$
Długość 1: $L_1=15,23 \text{ m}$
Długość 2: $L_2=9,90 \text{ m}$
Klasa obciążeń : Klasa "A"

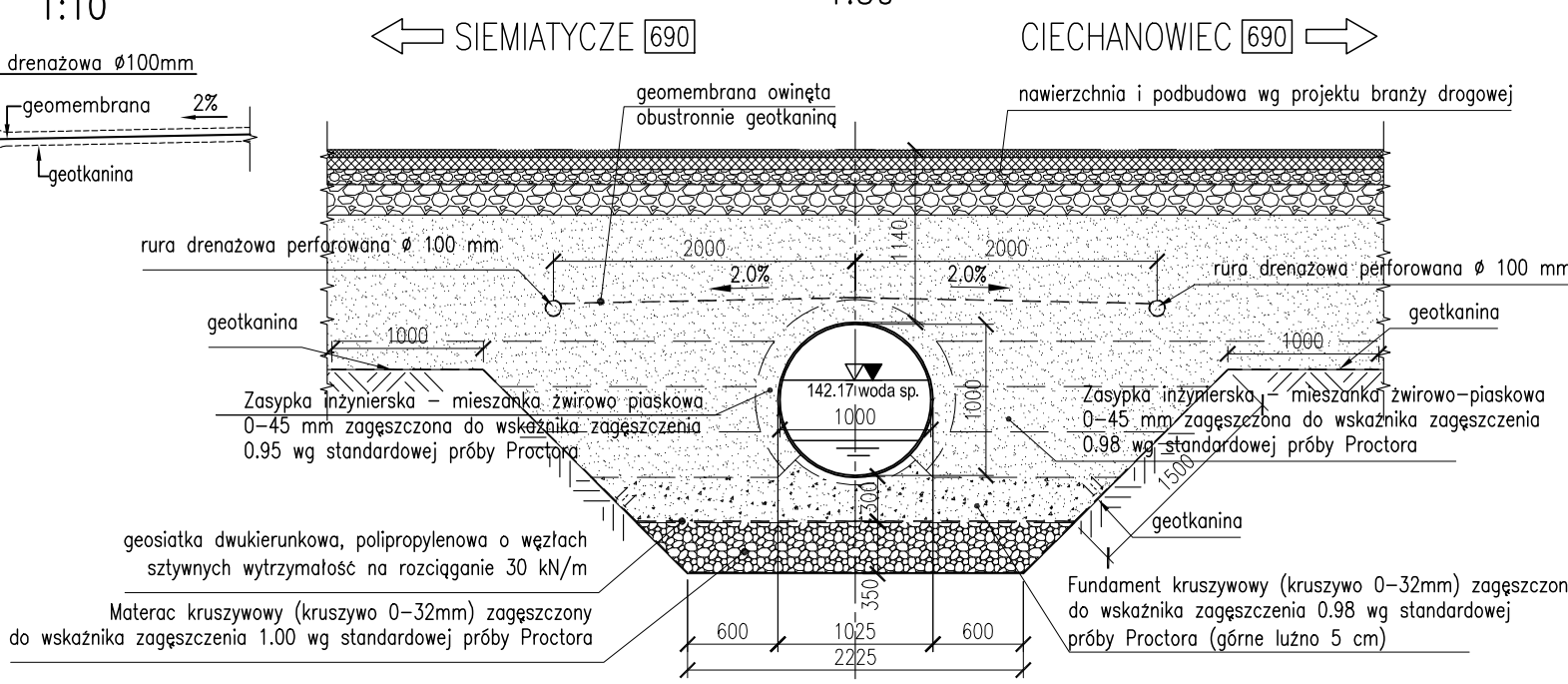
Szczegół połączenia geomembrany
z rurą drenarską

1:10



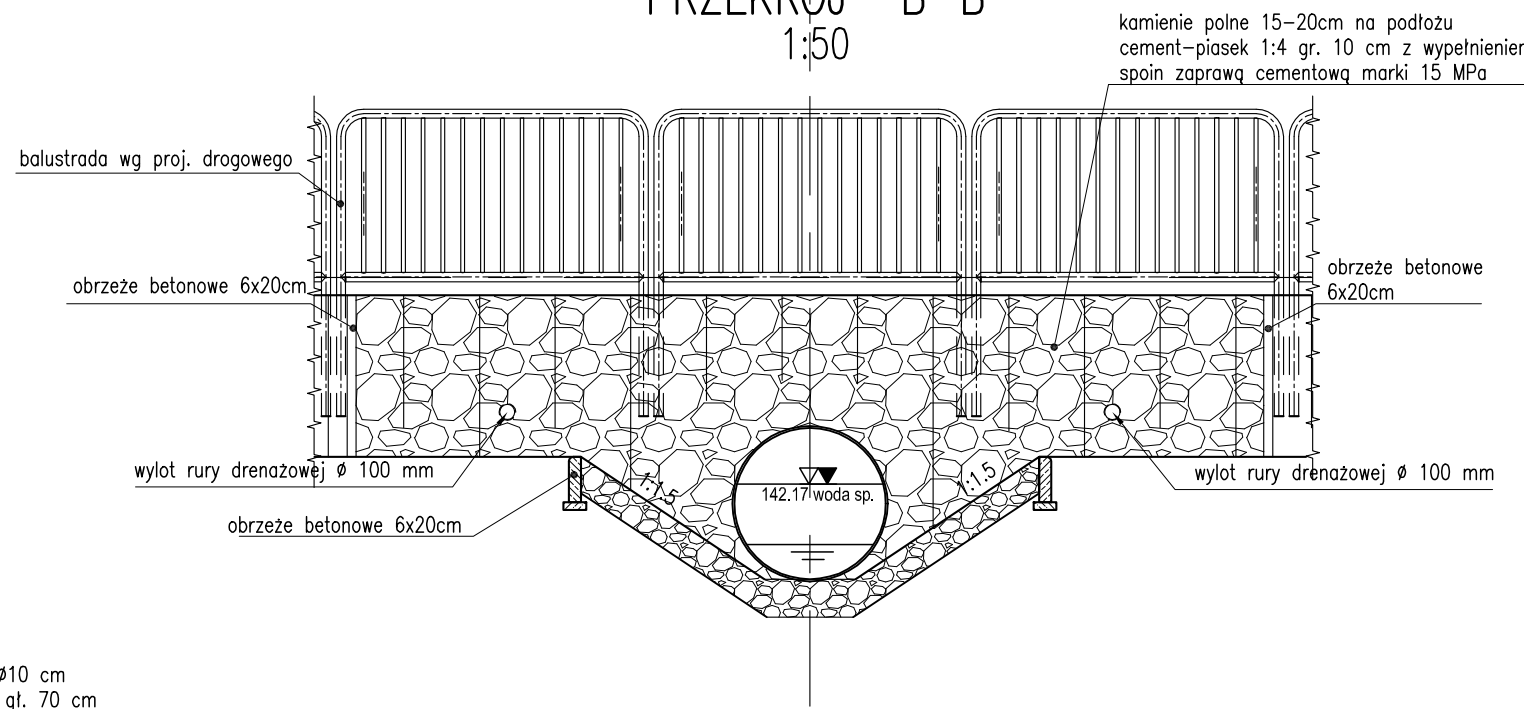
PRZEKRÓJ POPRZECZNY

1:50



PRZEKRÓJ B-B

1:50



				TRANSPROJEKT GDAŃSKI s.p. z o.o.			
Nazwa i adres obiektu:		Projekt Budowlany Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)				Nr egz.	
Obiekt:		Przepust P-8				Skala: 1:100 1:50 1:25	
Tytuł rysunku:		Rysunek ogólny					
		Projektant:		Sprawdzający:		Nr rys: P8.2	
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:P-8_R0_odc1.dwg	
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)							