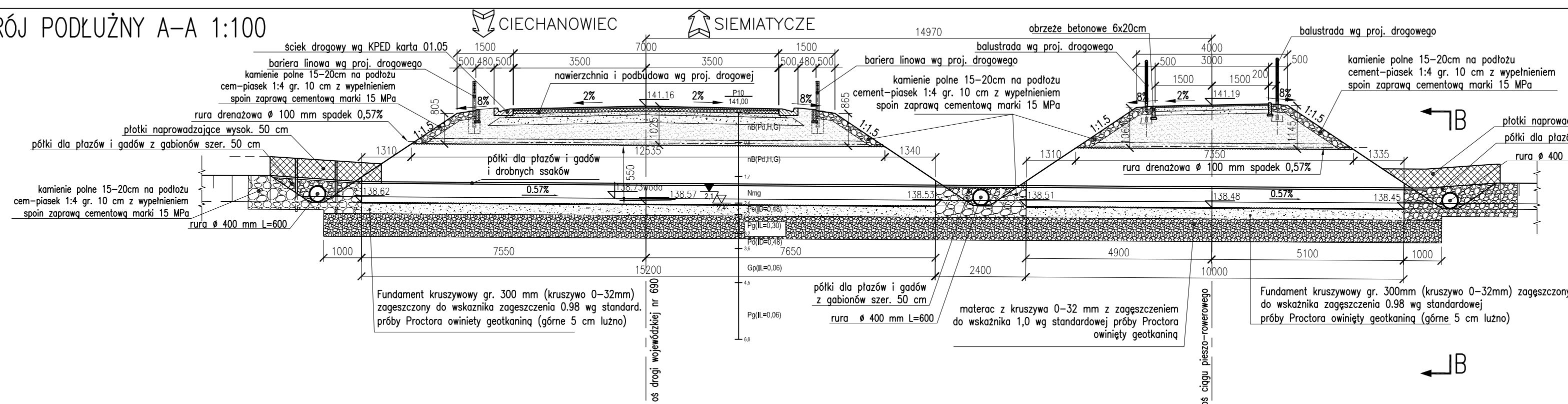
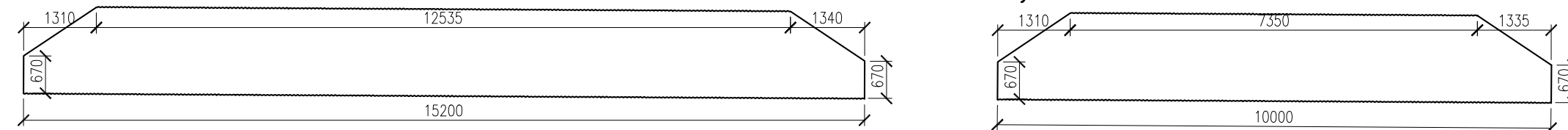


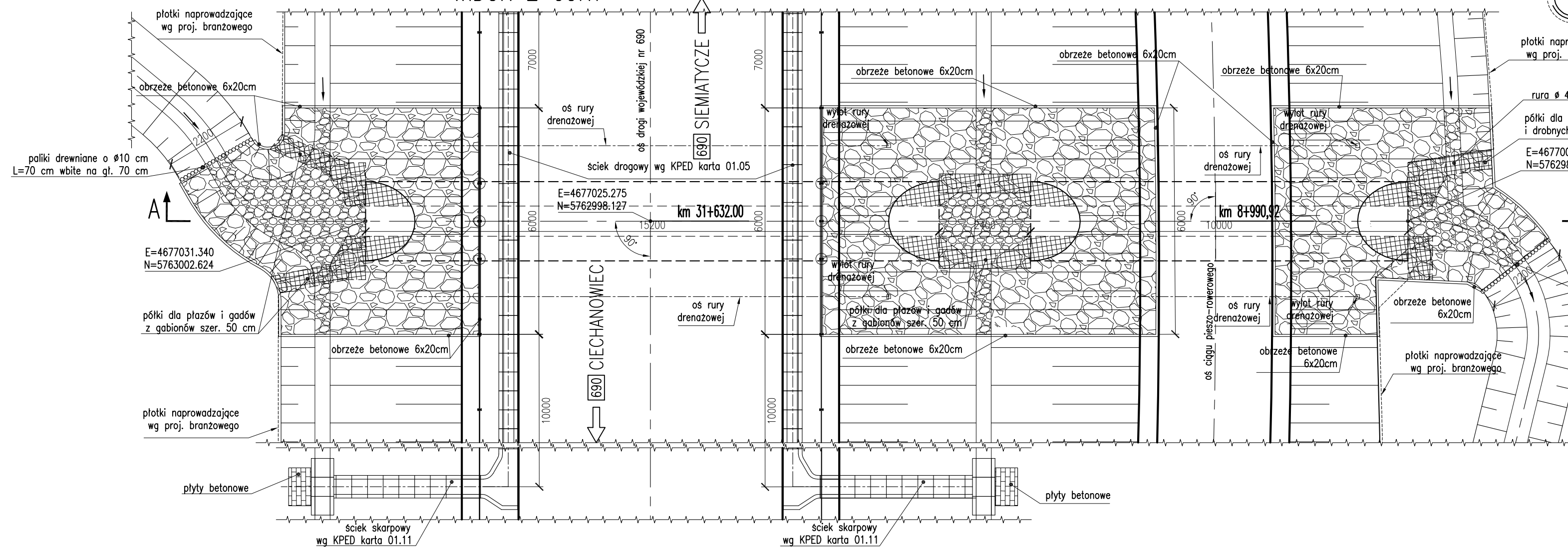
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A 1:100



Schemat rur z blach falistych 1:100

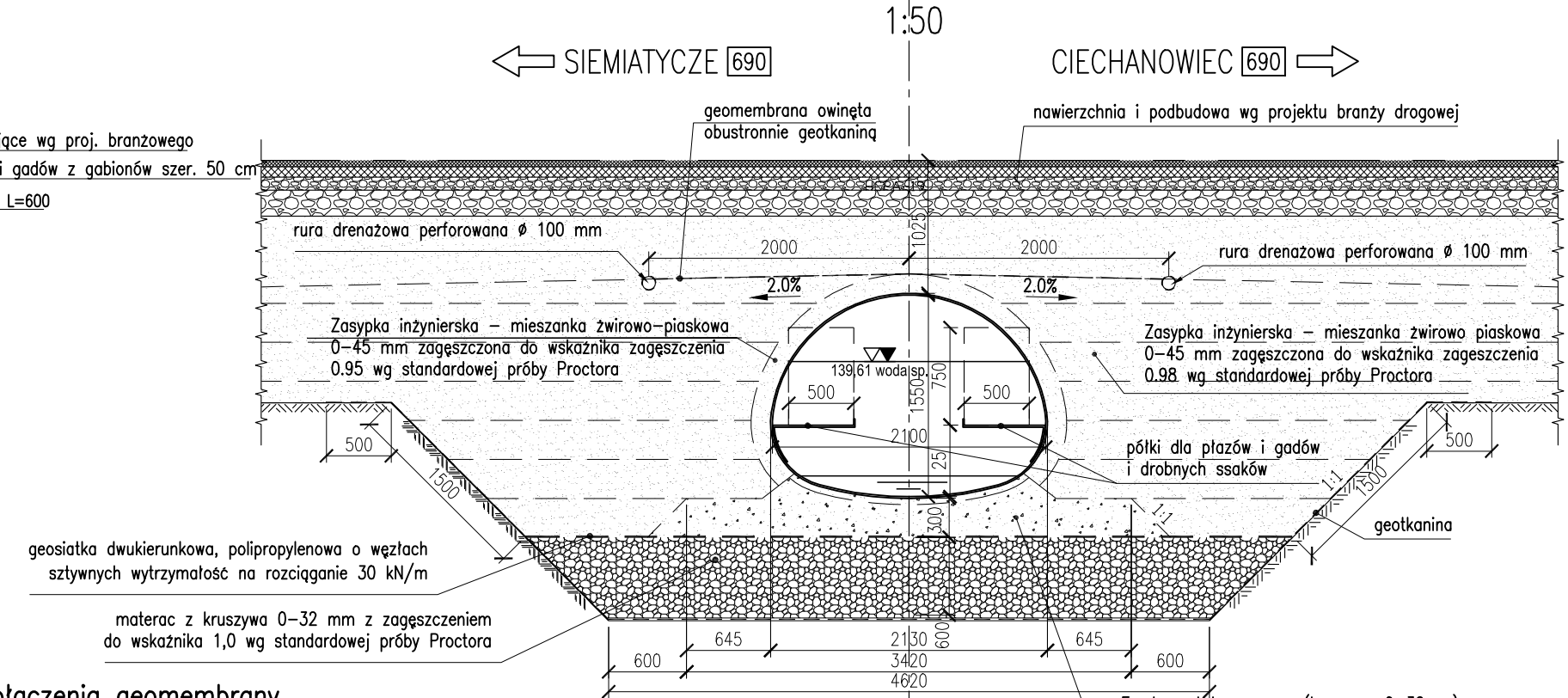


WIDOK Z GÓRY 1:100

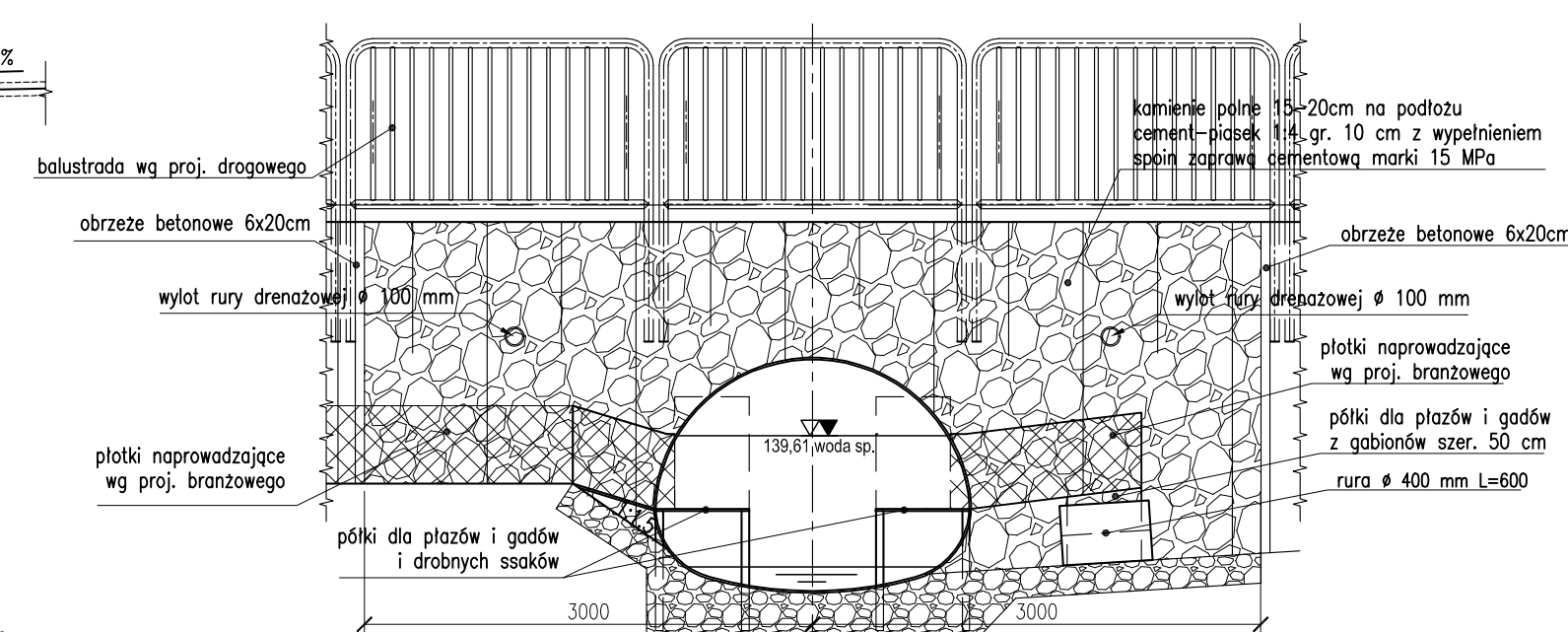


Konstrukcja z blach falistych
o przekroju łukowo-kołowym
blacha gr. 3 mm
minimalny przekrój $F = 2,60 \text{ m}^2$
Długość 1: $L_1 = 15,20 \text{ m}$
Długość 2: $L_2 = 10,00 \text{ m}$
Klasa obciążeń : Klasa "A"

PRZEKRÓJ POPRZECZNY



PRZEKRÓJ B-B 1:50



 <div>TRANSPROJEKT GDAŃSKI sp. z o.o.</div>		
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)	
Obiekt:	Przeprst P-10	Skala: 1:100 1:50
Tytuł rysunku:	Rysunek ogólny	Nr rys: P10.2
	Projektant: Sprawdzający:	
Imię i nazwisko	mgr inż. Jacek Wojciechowski	mgr inż. Ewa Kordek
Nr uprawnień	61/Gd/97	4028/Gd/89
Specjalność	konstrukcyjno-budowlana	konstrukcyjno-inżynierska
Data	08. 2015	
Podpis		Plik:P10_R0+polka_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)		