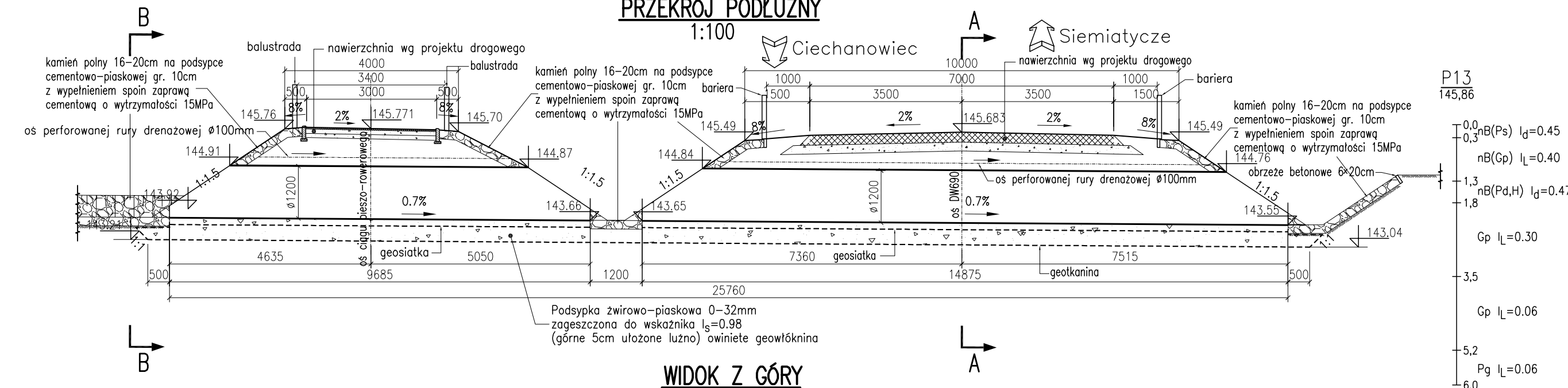
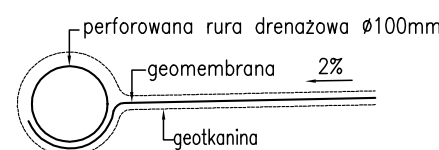


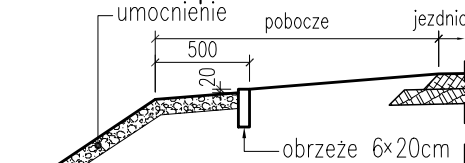
RYSUNEK OGÓLNY



Szczegóły połączenia geomembrany
z perforowaną rurą drenarską
1:10

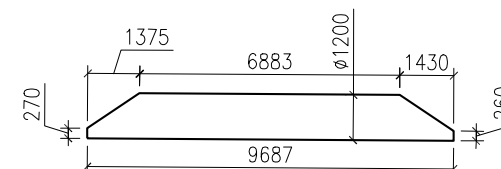


Szczegół umocnienia pobocza

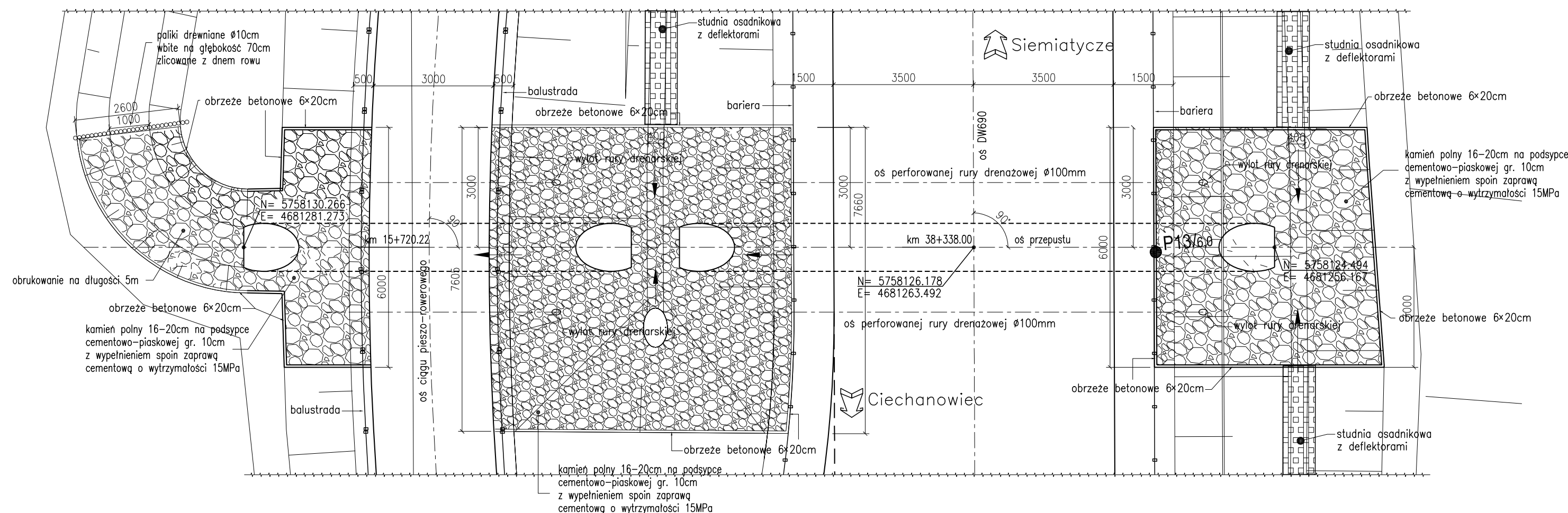
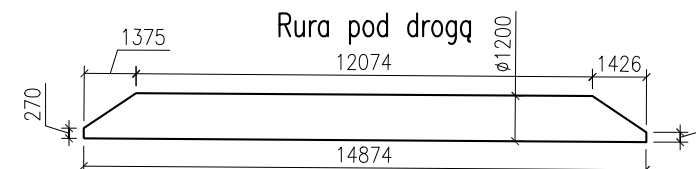


WIDOK Z GÓRY
1:100

Rura pod ciggiem

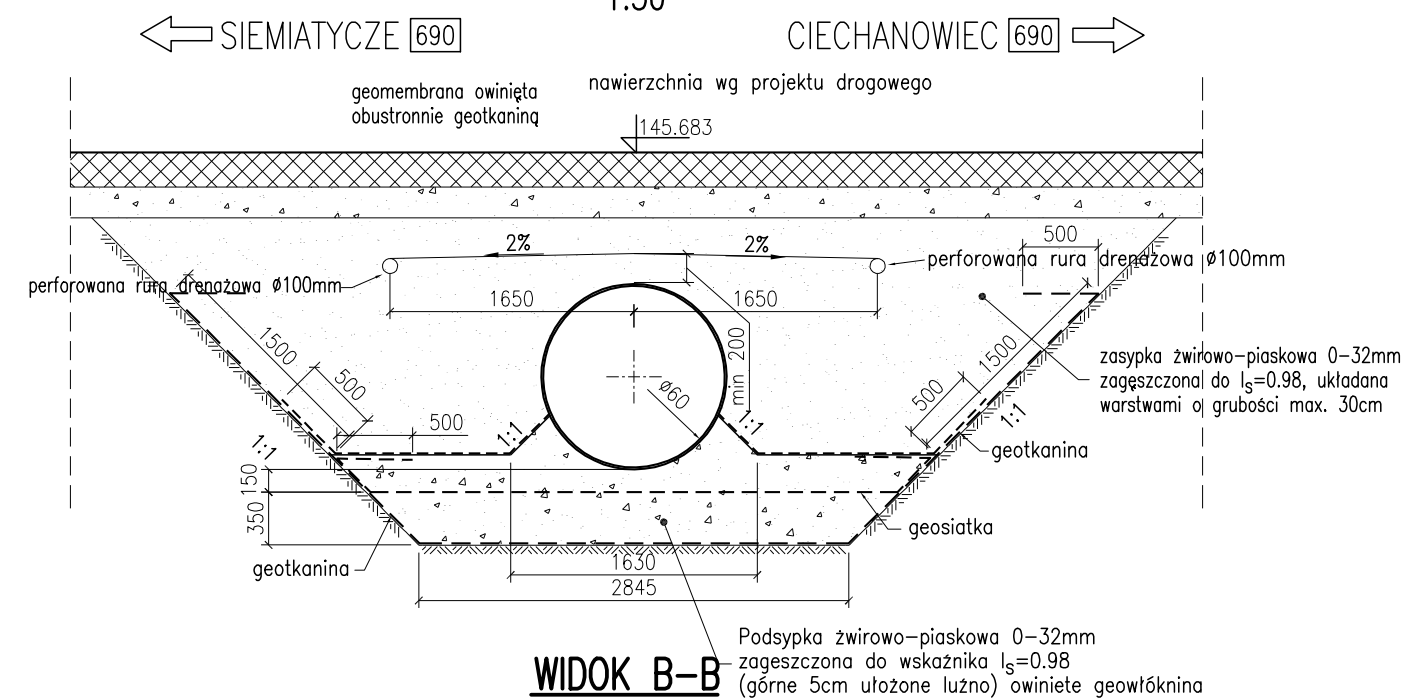


Rura pod drogq

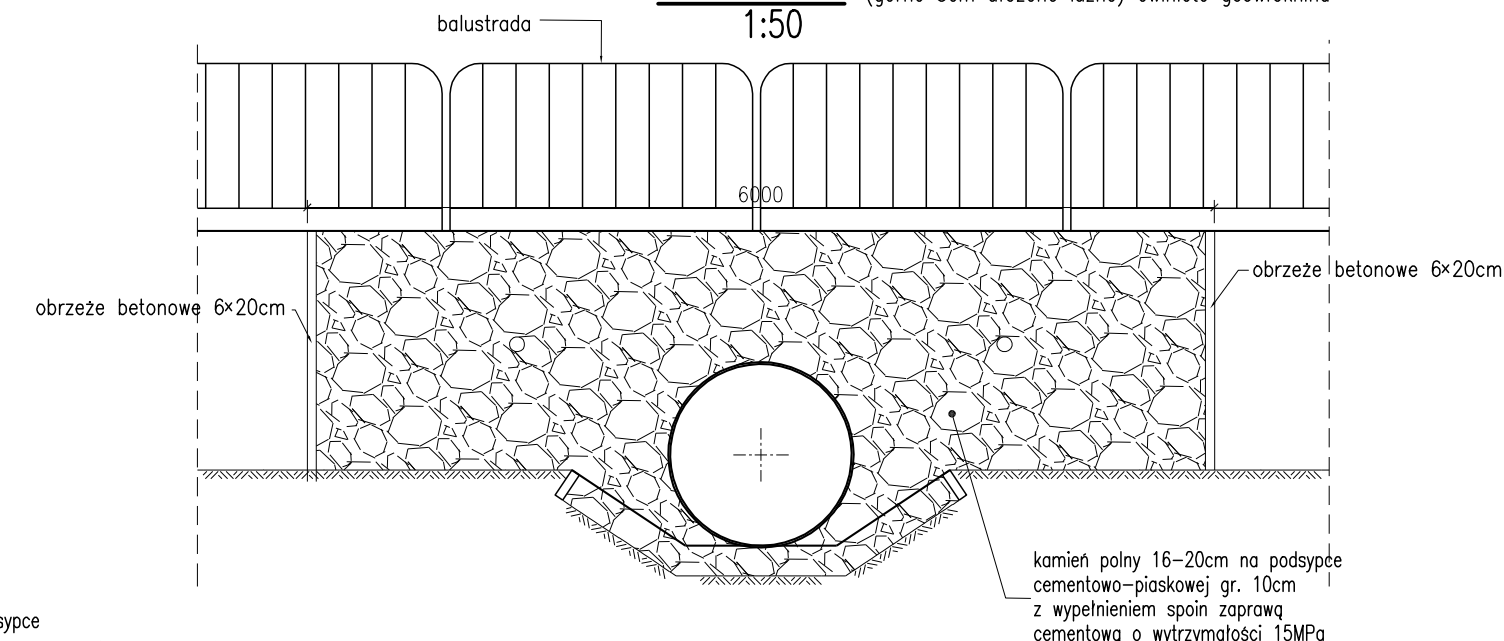


PRZEKRÓJ A-A

1:50



WIDOK B-B
1:50



Konstrukcja z blach karbowanych
o przekroju kołowym \varnothing 1200mm
Długość 1: L1=14.87 m
Długość 2: L2=9.69 m
Klasa obciążeń : Klasa "A"

		<h1 style="text-align: center;">TRANSPROJEKT GDAŃSKI s.p. z o.o.</h1>	
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:		Przepust P-13	Nr egz.:
Tytuł rysunku:		RYSUNEK OGÓLNY	Skala: 1:100 1:50
Projektant:		Sprawdzający:	Nr rys: P13.2
Imię i nazwisko	mgr inż. Jacek Wojciechowski	mgr inż. Ewa Kordek	Nr ark:
Nr uprawnień	61/Gd/97	4028/Gd/89	Nr proj: 02/101/2012/PB/M
Specjalność	konstrukcyjno-budowlana	konstrukcyjno-inżynieryjna	Plik:
Data	08. 2015		
Podpis			