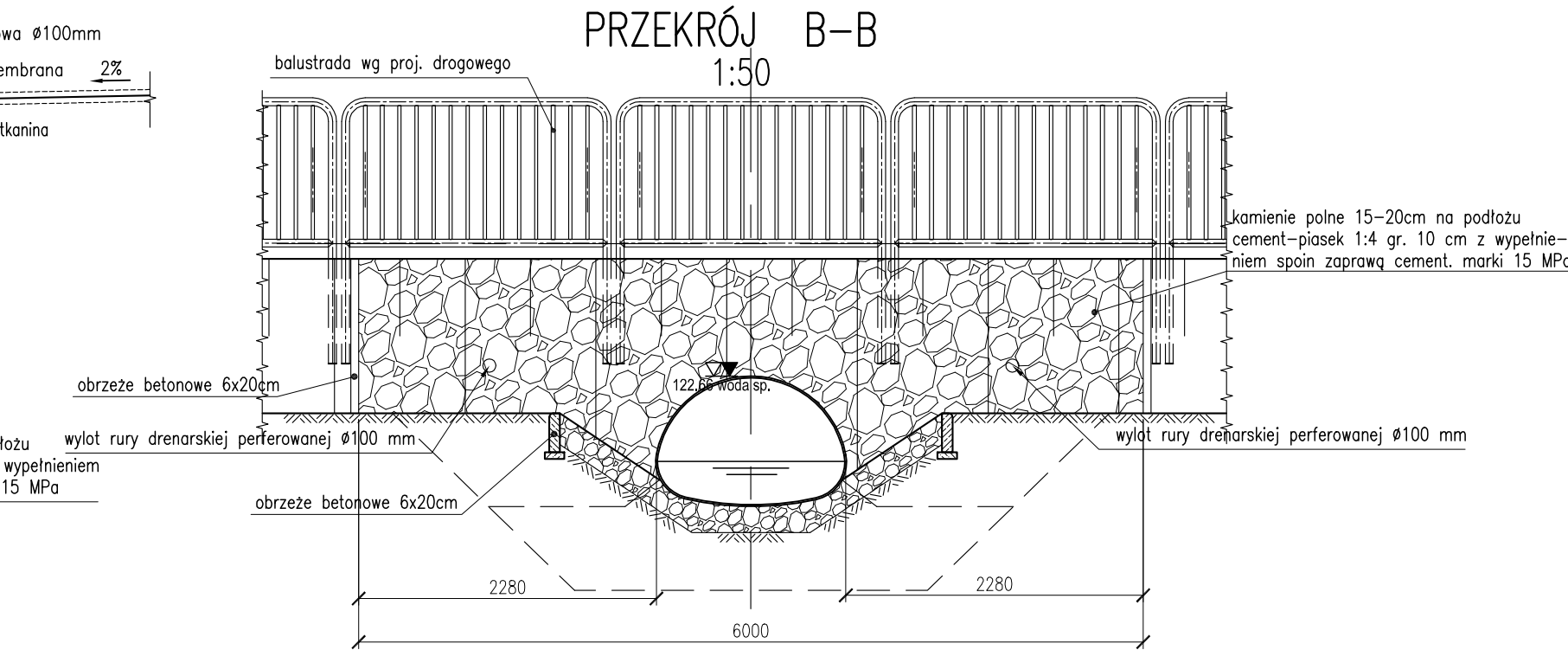
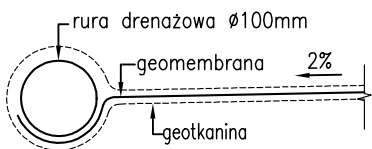



Szczegóły połączenia geomembrany  
z rurą drenarską  
1:10



Konstrukcja z blach falistych  
o przekroju łukowo-kołowym  
blacha gr. 2.50 mm  
Minimalny przekrój  $F=1,10 \text{ m}^2$   
Długość 1:  $L_1=23,275 \text{ m}$   
Długość 2:  $L_2=9.200 \text{ m}$   
Klasa obciążeń : Klasa "A"

		<h1 style="text-align: center;">TRANSPROJEKT GDAŃSKI s.p. z o.o.</h1>	
<b>Nazwa i adres obiektu:</b>		<b>Projekt Budowlany</b> Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrozany (km 41+650)	
<b>Obiekt:</b>		Przepust P-01	
<b>Tytuł rysunku:</b>		RYSUNEK OGÓLNY	
<b>Projektant:</b>		<b>Skala:</b> 1:100 1:50	
<b>Imię i nazwisko</b> mgr inż. Jacek Wojciechowski		<b>Sprawdzający:</b> mgr inż. Ewa Kordek	
<b>Nr uprawnień</b> 61/Gd/97		<b>Nr rys:</b> P.1.2	
<b>Specjalność</b> konstrukcyjno-budowlana		<b>Nr ark:</b>	
<b>Data</b> 08. 2015		<b>Nr proj:</b> 02/101/2012/PB/M	
<b>Podpis</b>		<b>Plik:</b> P01_R0_odc1.dwg	
<p style="text-align: center;">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)</p>			