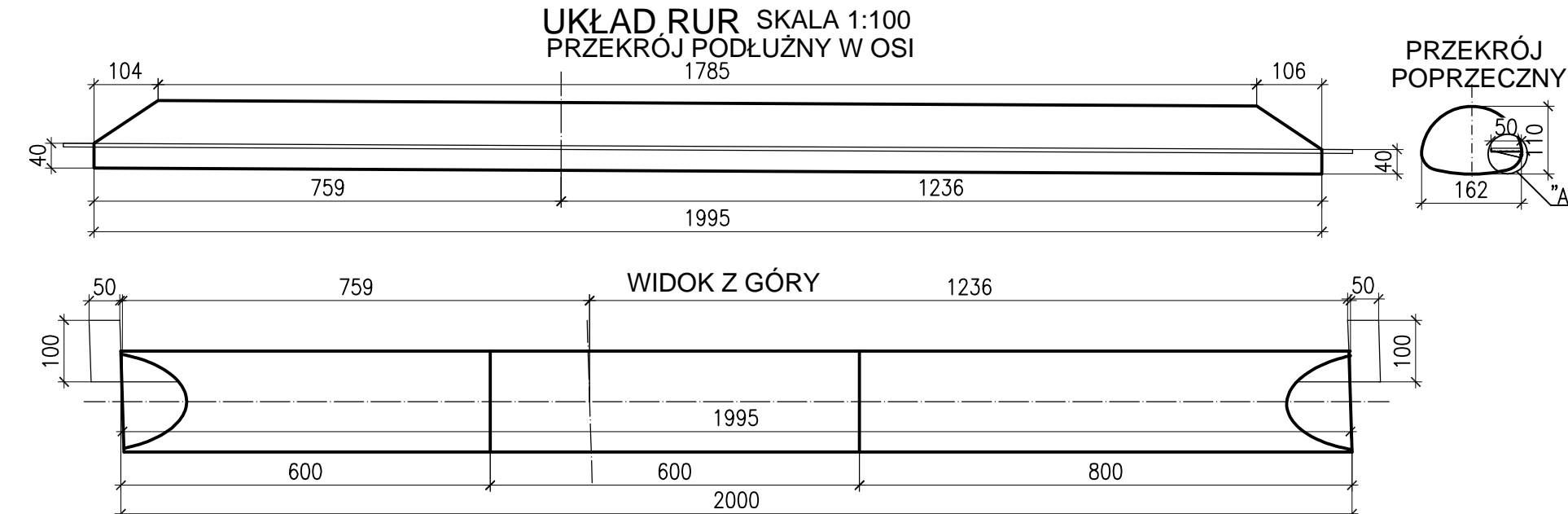
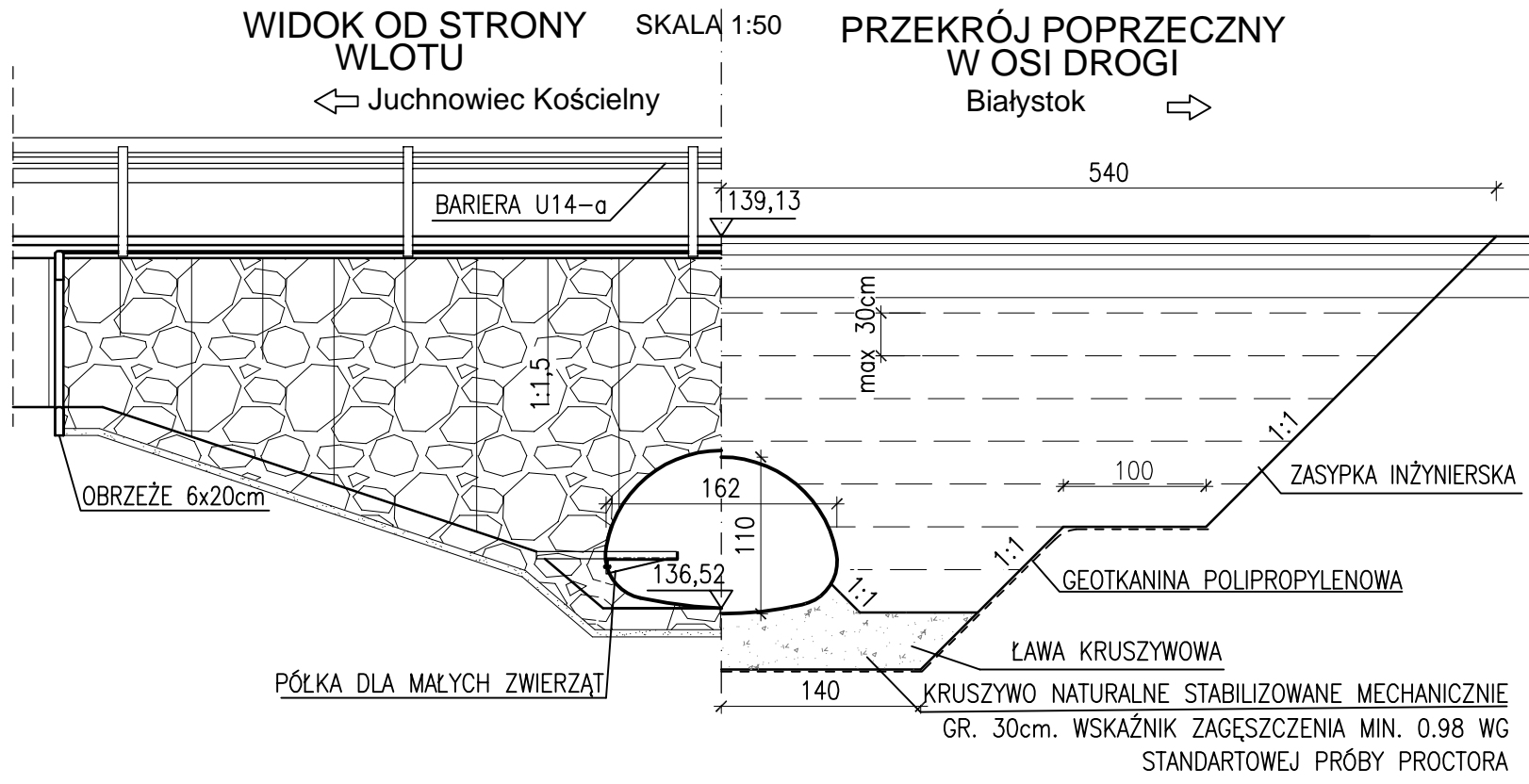



Blachy elementów płótek łączący spoinami pachwinowymi a=2 mm  
Elementy zabezpieczyć antykorozyjnie przez naniesienie:  
1. 70µm metodą cynkowania ogniowego,  
2. 100µm farby poliestrowej (w przypadku blachy rur zabezpieczonych dodatkowo powłoką polimerową lub konstrukcji z powłoką malarską)  
Otwory wykonane w rurze przepustu w celu zamontowania płótek należy zabezpieczyć antykorozyjnie wg zaleceń producenta  
Geowłókna separacyjna: paski o szerokości 65cm ułożyć na całej długości przejść dla zwierząt.  
Paski geowłókniny układane na zakład 100mm.



		<b>M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowska</b> ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.p	
Stadium : <b>P.W.</b>	Nazwa rysunku: <b>Rysunek ogólny przepustu P-12</b>		Rysunek nr : <b>12.3</b>
Skala : <b>1:100;1:50</b>	Obiekt: Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej Nr 1483B na odcinku Białystok-Juchnowiec Kościelny ze zjazdami, mostów, przepustów, infrastruktury technicznej oraz rozbiórką istniejących budynków.		
Data : <b>06.2016</b>			