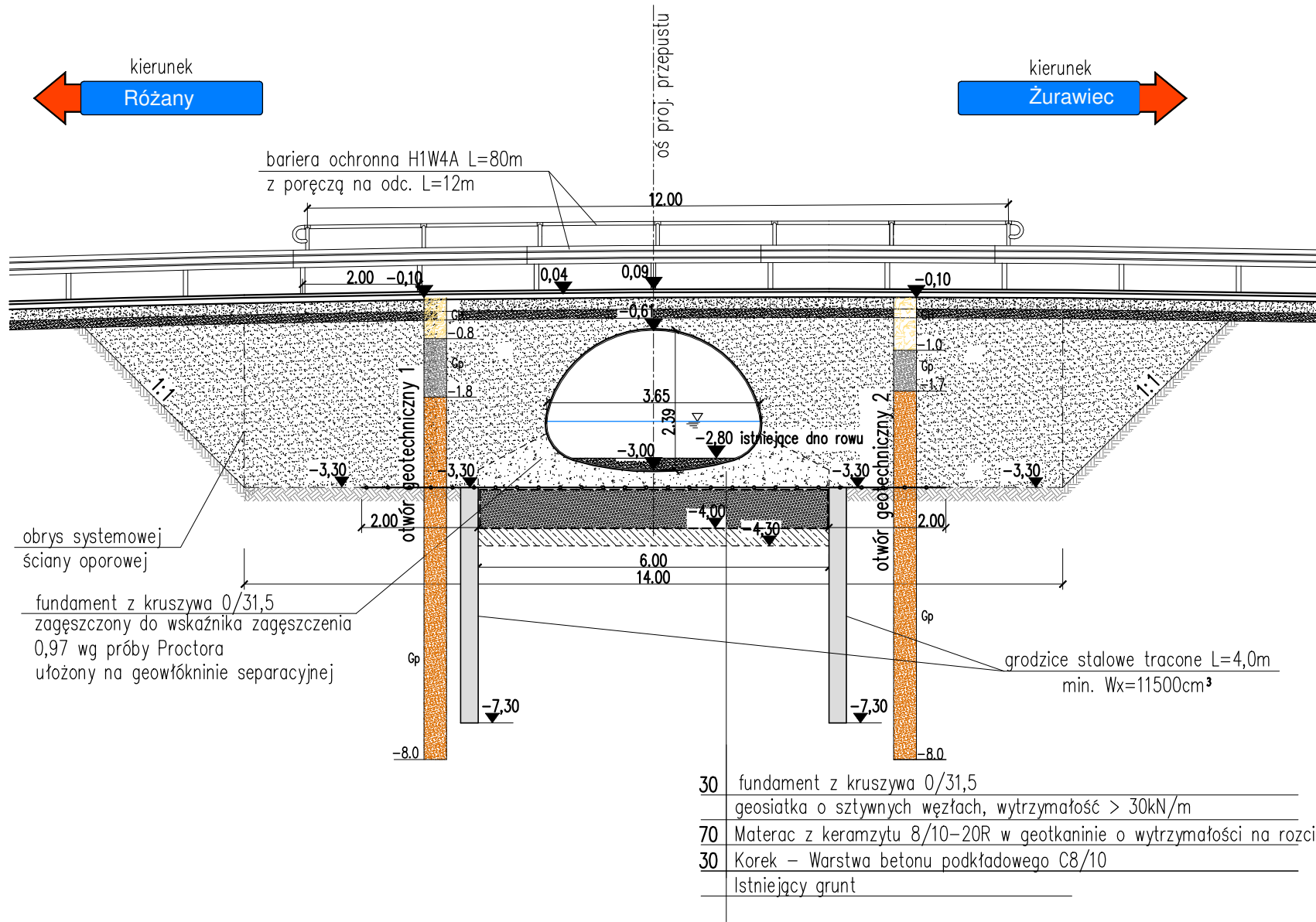
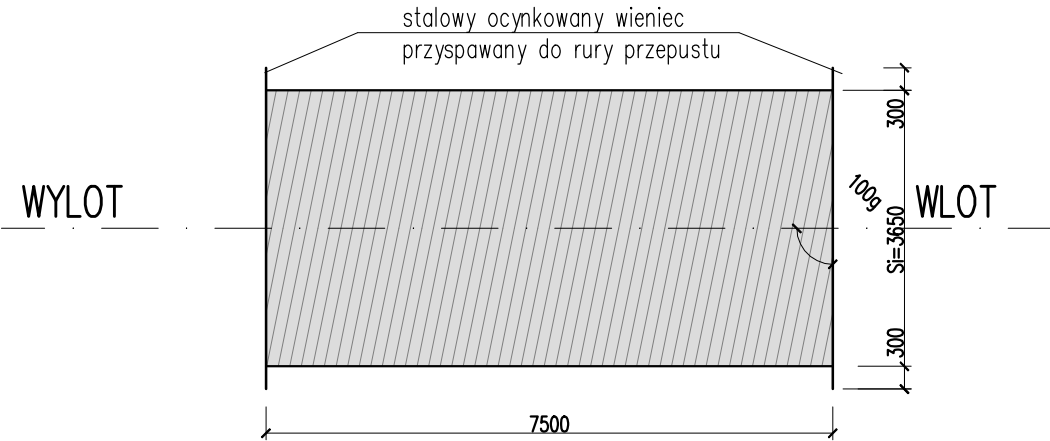


PRZEKRÓJ POPRZECZNY

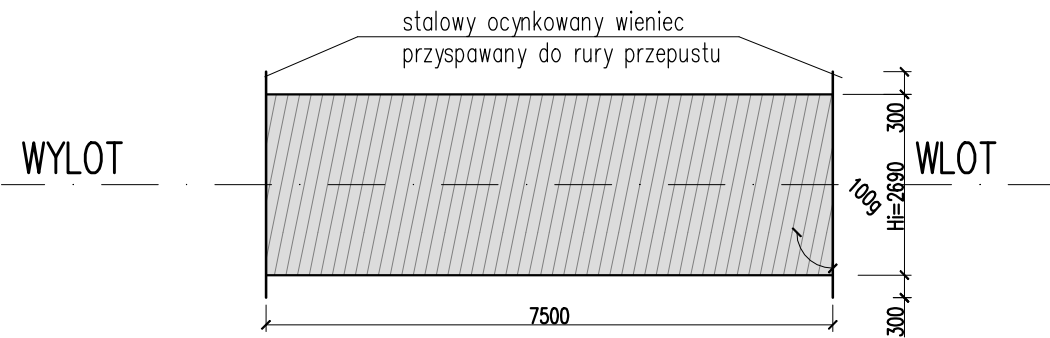
skala 1:100



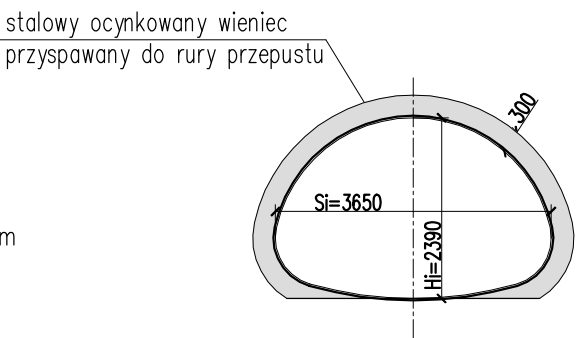
WIDOK Z GÓRY



WIDOK Z BOKU

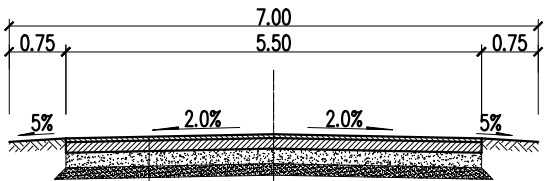


WIDOK OD CZOŁA




PRZEKRÓJ POPRZECZNY DROGI

skala 1:100



rura stalowa z blachy falistej MultiPlate Helcor HCPA-49
rozpiętość Si=3,65m wysokość Hi=2,39m
L=7500mm
grubość blachy 3,50mm
zabezpieczenie antykorozyjne: powłoka cynkowa 70µm

- 5 Warstwa ścieralna z SMA 8S KR2
- 9 Podbudowa zasadnicza z asfaltobetonu AC 16P KR2
- 20 Podbudowa pomocnicza z KŁSM 0/31,5
- 15 Stabilizacja gruntu cementem Rm=2,5 MPa

		BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH Grzegorz WALCZAK		
		Gronowo Górne ul. Agatowa 131, 82-300 Elbląg tel. 793 93 65 88 e-mail: bui.elblag@wp.pl		
		Przepust w ciągu drogi powiatowej Nr 1122N w m. Różany		
Adres obiektu	powiat elbląski, gmina Markusy, miejscowość Różany			
Inwestor	Zarząd Dróg Powiatowych w Elblągu z/s w Pasłęku			Stadium opracowania P.B.W.
Tytuł opracowania	Przebudowa mostu na kanale melioracyjnym w km 9+483 drogi powiatowej nr 1122N w miejscowości Różany			Branża drogi
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ POPRZECZNY - PARAMETRY RURY			Data opracowania
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	10/2018
Opracował	inż. Grzegorz WALCZAK			Rys nr : 4/2
Projektował	inż. Eugeniusz LENARTOWICZ	222/EI/79 w zakresie dróg i lotniskowych dróg startowych oraz manipulacyjnych		Skala 1:100