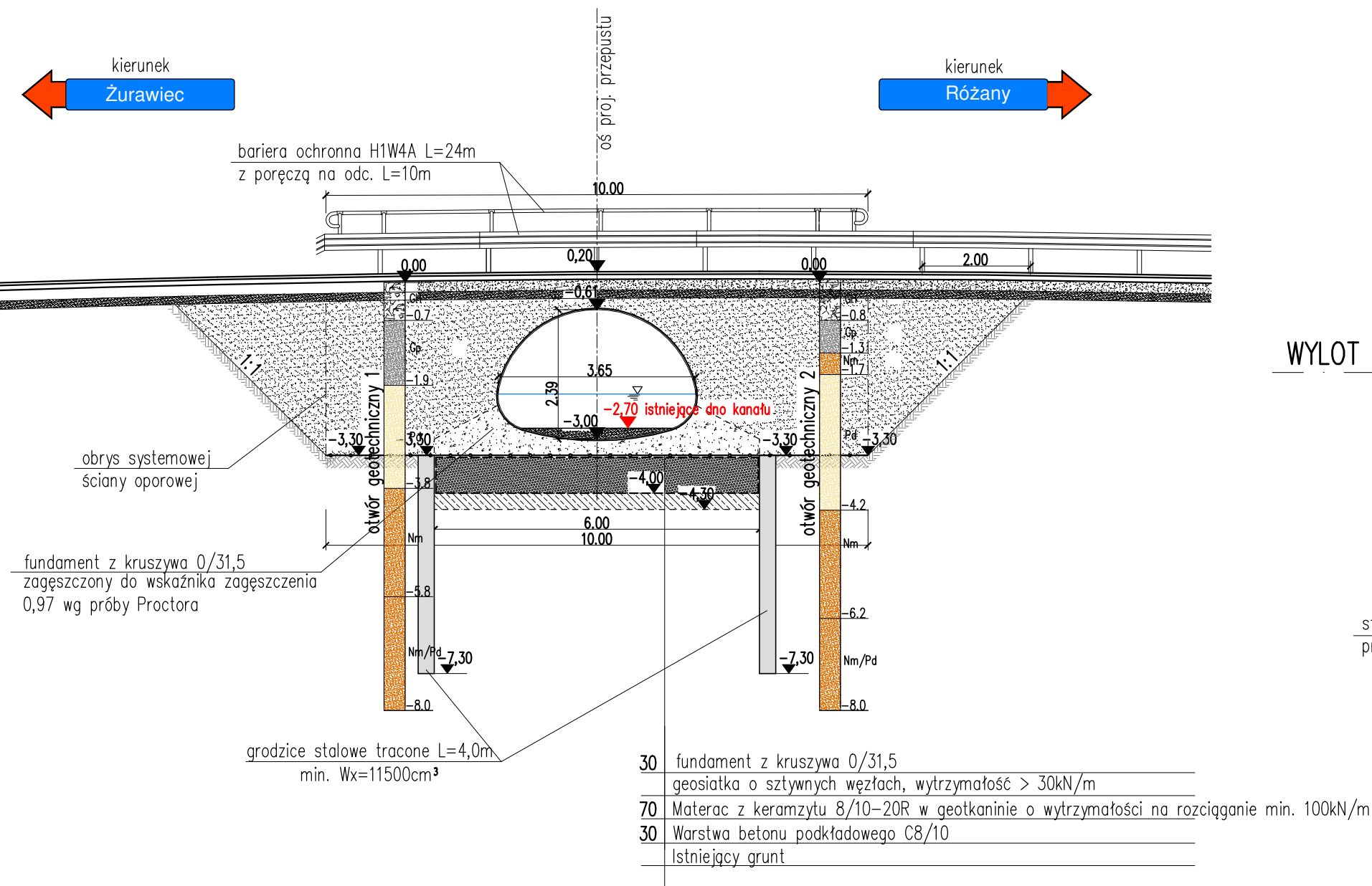
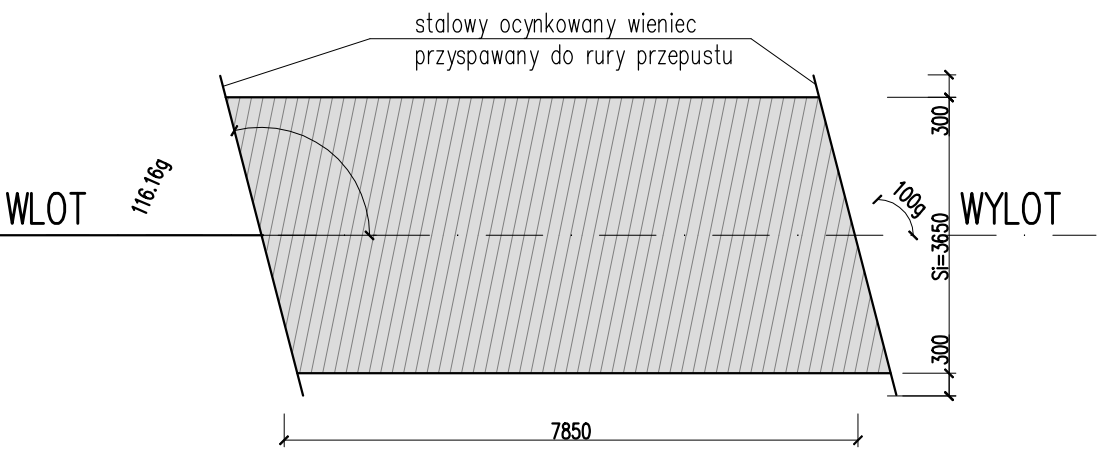


PRZEKRÓJ POPRZECZNY

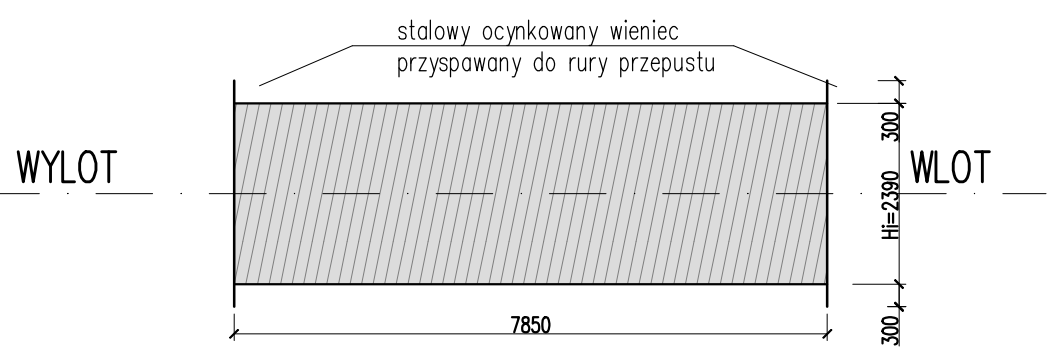
skala 1:100



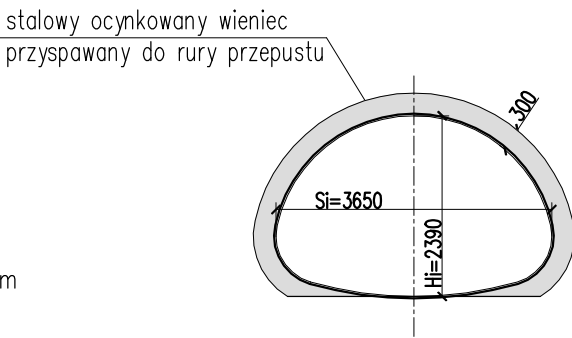
WIDOK Z GÓRY



WIDOK Z BOKU



WIDOK OD CZOŁA



rura stalowa z blachy falistej MultiPlate Helcor HCPA-49
rozpiętość Si=3,65m wysokość Hi=2,39m
L=7850mm
grubość blachy 3,50mm
zabezpieczenie antykorozyjne: powłoka cynkowa 70µm
kąt skrzyżowania osi przepustu z osią drogi α=83,89g

<div><div><div><div><div></div><div>BUI</div><div><small>Biuro Usług Inwestycyjnych</small></div></div></div><div><div><div>BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH</div><div>Grzegorz WALCZAK</div><div>Gronowo Górne ul. Agatowa 131, 82-300 Elbląg</div><div>tel. 793 93 65 88 e-mail: bui.elblag@wp.pl</div></div></div></div></div>				
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+093 drogi powiatowej nr 1122N w miejscowości Różany			Branża drogi
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ POPRZECZNY - PARAMETRY RURY			
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	Data opracowania 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