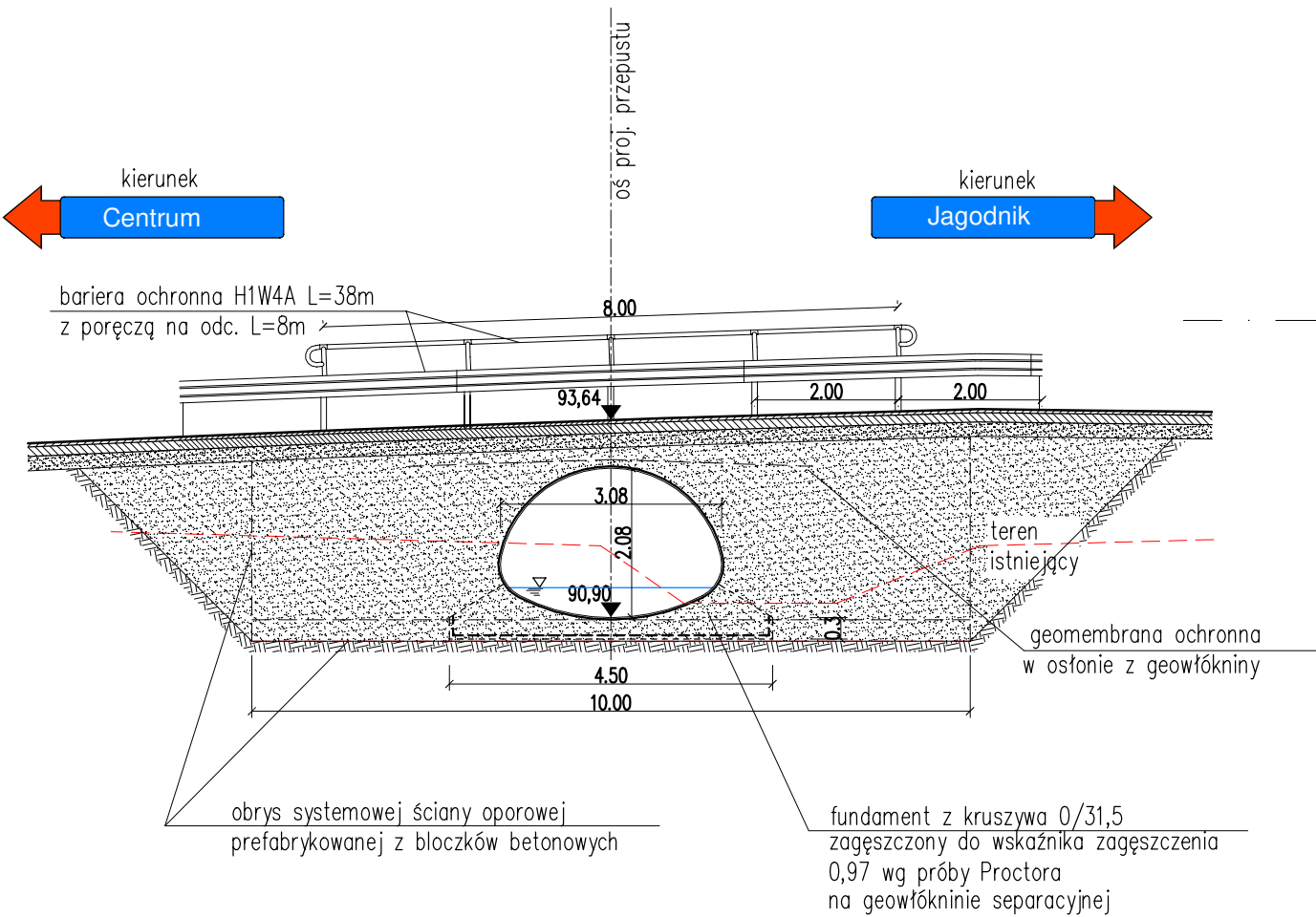
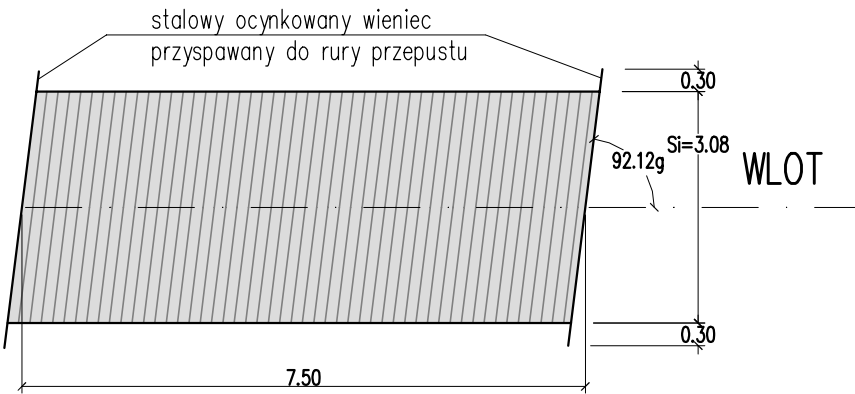


PRZEKRÓJ POPRZECZNY
skala 1:100

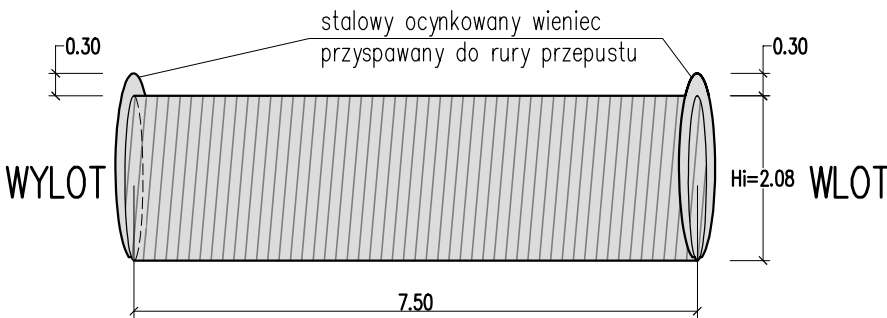


PARAMETRY RURY
skala 1:100

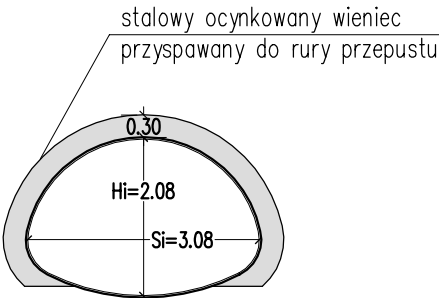
WIDOK Z GÓRY



WIDOK Z BOKU



WIDOK OD CZOŁA



rura stalowa z blachy falistej MultiPlate Helcor HCPA-37
rozpiętość Si=3,08m wysokość Hi=2,08m
L=7500mm
grubość blachy 3,25mm
zabezpieczenie antykorozyjne: powłoka cynkowa 70µm

<div><div><div><div><div><div></div><div>BUI</div><div><small>Biuro Usług Inwestycyjnych</small></div></div></div><div><div><div></div><div>BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH</div><div>Grzegorz WALCZAK</div><div><small>Gronowo Górne ul. Agatowa 131, 82-300 Elbląg tel. 793 93 65 88 e-mail: bui.elblag@wp.pl</small></div></div></div></div></div></div>			
Nazwa obiektu	Przepust w ciągu ul. Jagodowej w Elblągu		
Adres obiektu	Elbląg, ul. Jagodowa, działki nr 329/1, 329/3, 329/5, 330/1, 330/4, 330/5 obr. 27; 329/2, 330/2, 330/3 obr. 28		
Inwestor	Skarb Państwa - Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Elbląg z siedzibą w Elblągu	Stadium opracowania	P.B.W.
Tytuł opracowania	Przebudowa przepustu w km 11+750 rzeki Kumieli, w ciągu ul. Jagodowej w Elblągu - leśnictwo Dąbrowa oddz. 330g	Branża	drogi
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ POPRZECZNY, PARAMETRY RURY		Data opracowania
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
Opracował	inż. Grzegorz WALCZAK		
Projektował	inż. Eugeniusz LENARTOWICZ	222/EI/79 w zakresie dróg i lotniskowych dróg startowych oraz manipulacyjnych	
Sprawdziła	mgr inż. Agnieszka MORAWIAK	WAM/0056/PBD/19 w specjalności inżynierii drogowej	
			Skala 1:100