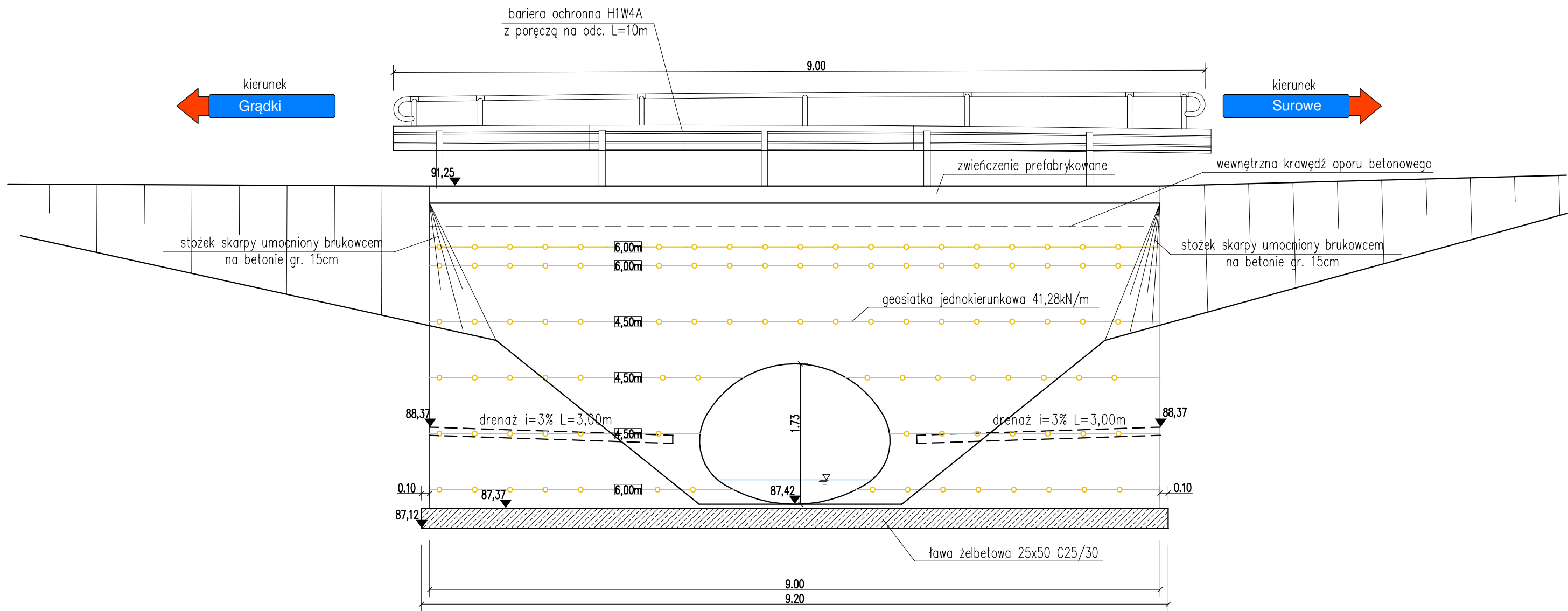


WIDOK WYLOTU

skala 1:50



powierzchnia ściany oporowej wylotowej 32,70m²

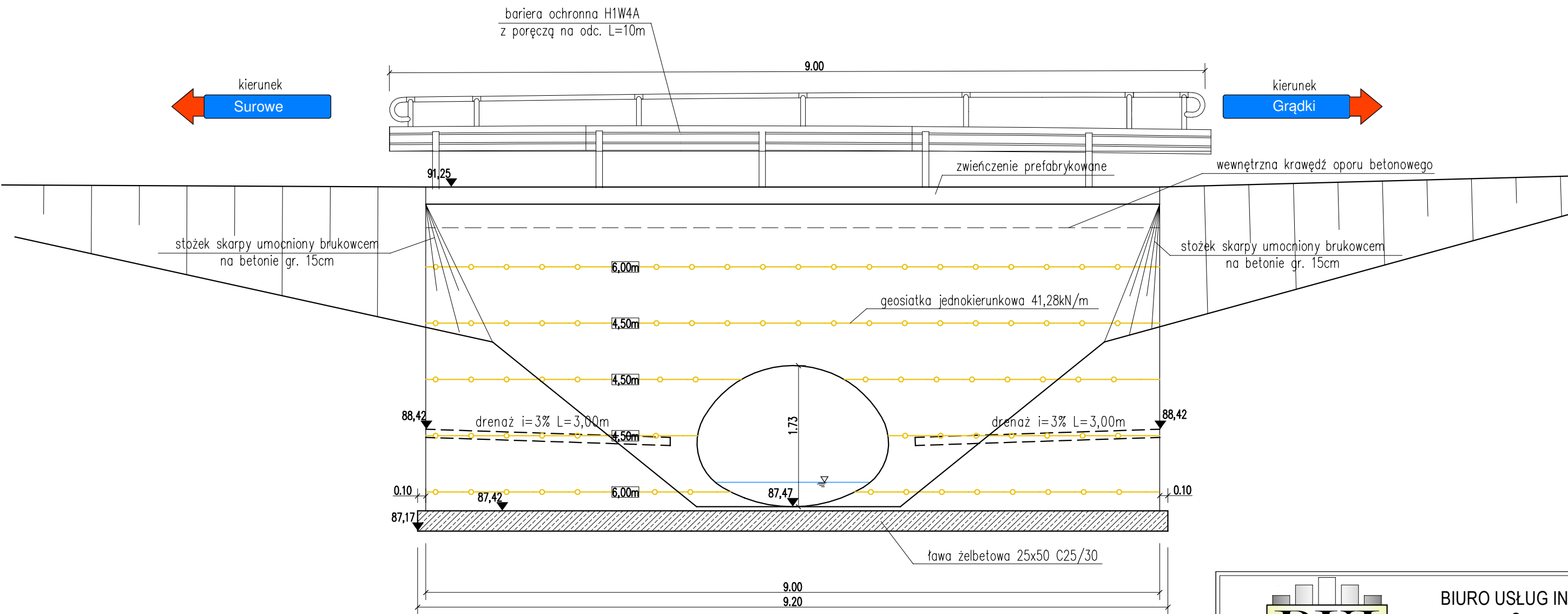
Materiał: Konstrukcja Helcor HCPA-23 dostarczony przez Inwestora

Obciążenie: kl. A wg PN 85/S-10030

Kąt skrzyżowania osi przepustu z osią drogi =100,00g^α

WIDOK WLOTU

skala 1:50



powierzchnia ściany oporowej wlotowej 32,25m²

<div><div><div><div><div></div><div>BUI</div><div>Biurowe Usługi Inwestycyjne</div></div></div><div><div>BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH</div><div>Grzegorz WALCZAK</div><div>Gronowo Górne ul. Agatowa 131, 82-300 Elbląg tel. 793 93 65 88 e-mail: bui.elblag@wp.pl</div></div></div></div>			
Przepust w ciągu drogi powiatowej Nr 1175N w m. Grądku			
Adres obiektu	Powiat elbląski, Gmina Godkowo, obr. Grądku, dz. nr: 118/8		
Inwestor	Powiat Elbląski ul. Saperów 14A, 82-300 Elbląg Zarząd Dróg Powiatowych w Pasłęku ul. Dworcowa 6, 14-400 Paslęk	Stadium opracowania	P.W.
Tytuł opracowania	Remont przepustu w ciągu drogi powiatowej nr 1175N w miejscowości Grądku		Branża drogi
Nazwa rysunku	WIDOKI Z BOKU		Data opracowania
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
Opracował	inż. Grzegorz WALCZAK	222/EI/79 w zakresie dróg i lotniskowych dróg startowych oraz manipulacyjnych	Rys nr : 2
			Skala 1:50