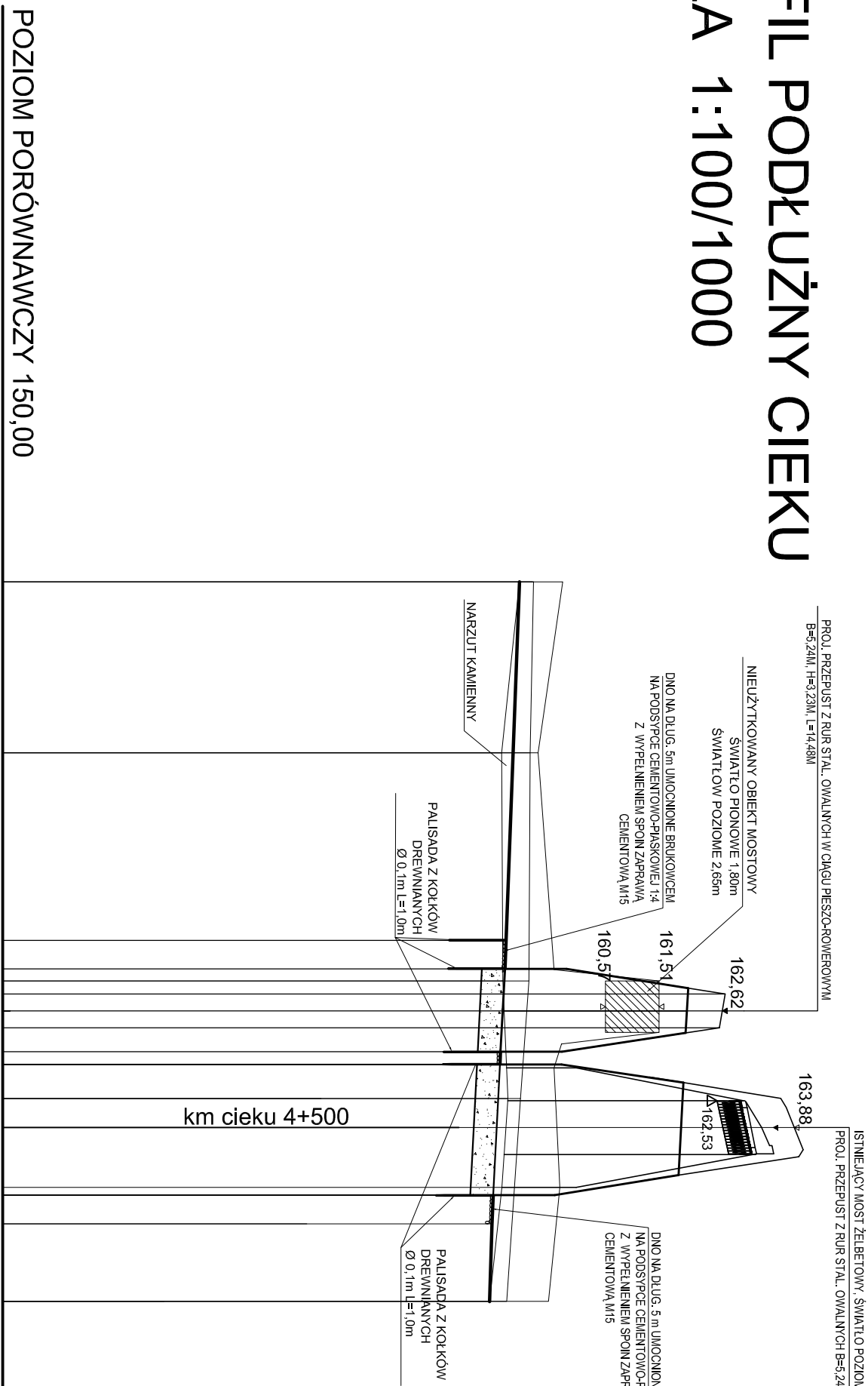



PROFIL PODŁUŻNY CIEKU

SKALA 1:100/1000



ISTNIEJĄCE RZĘDNE TERENU	159,82	159,39		159,67	159,77	159,57
ISTNIEJĄCE RZĘDNE DNA	159,06	158,75	158,77	158,86	158,75	158,54
PROJEKTOWANE RZĘDNE DNA	159,31	158,95	158,81	158,73 158,72	158,60 158,58	158,54
PROJEKTOWANE SPADKI DNA CIEKU		$\frac{0,74\%}{67,89}$	$\frac{0,50\%}{14,48}$	$\frac{0,50\%}{22,88}$	$\frac{0,32\%}{18,68}$	
RZĘDNE ZWIERCIADŁA WODY	159,29	159,25	159,23	159,08	158,84	
ODLEGŁOŚCI	95,70	65,70	27,81	13,33	11,06	11,82
						30,50



Sp. z o.o.

ul. Świdzińska 7, 15-200 Białystok, tel. +48 86 681 15 63, fax +48 86 681 04 34, e-mail: biuro@poltras.com.pl

Nazwa projektu	Profil podziurzy ciekłu			Nr rys.	
Opis	Aktualizacja dokumentacji projektowej na przebudowę i rozbudowę drogi woj. nr 653 od km 653 do km 66,4+00. Białełazewo - Zagajkowo od km 13+108 do km 18+600			Skala	1:100/1000
Stadium	Projekt wykonawczy			Zagajnik	
				Akusz	
Projektant:	inż. Izabela	Nr uch. bud.			
Wykonawca:	mgr inż. Mirosław Stry	20.04.2010			
	mgr inż. Karolina Guń				
Standardy:	inż. Elżbieta Kurpisz-Siepiak	BL/49/1			
Dokumenty:	inż. Mirosław Stry				