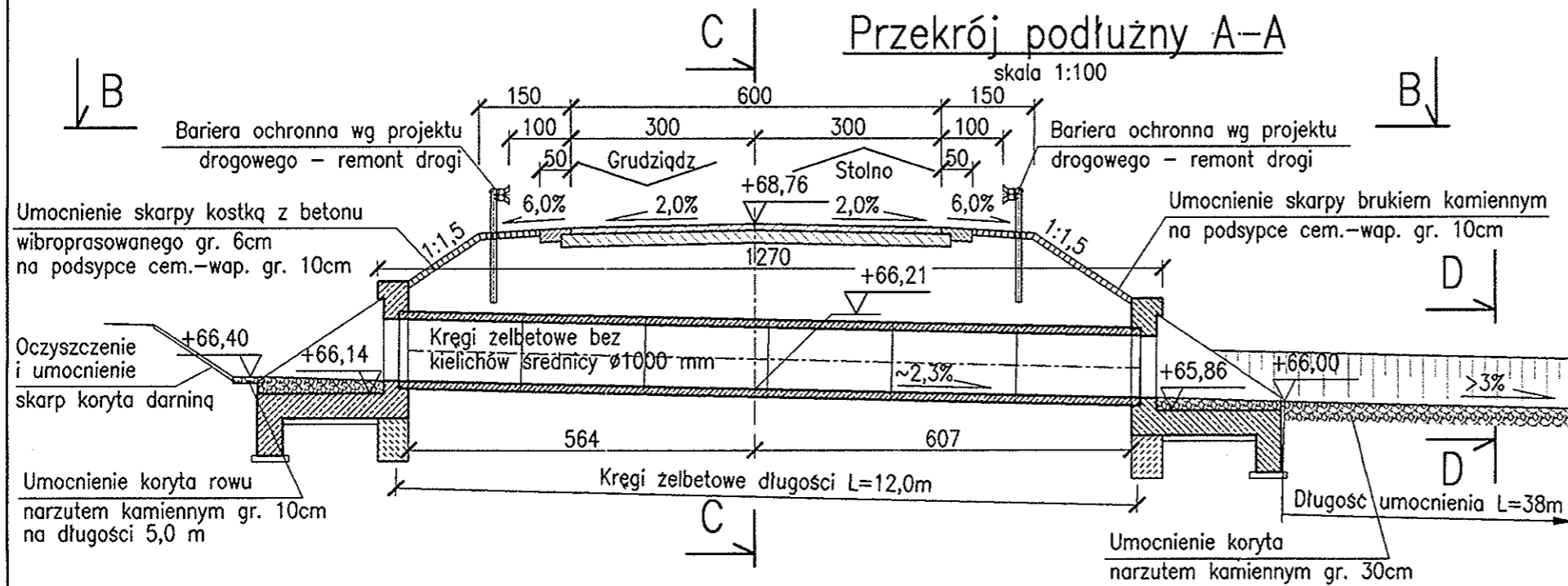
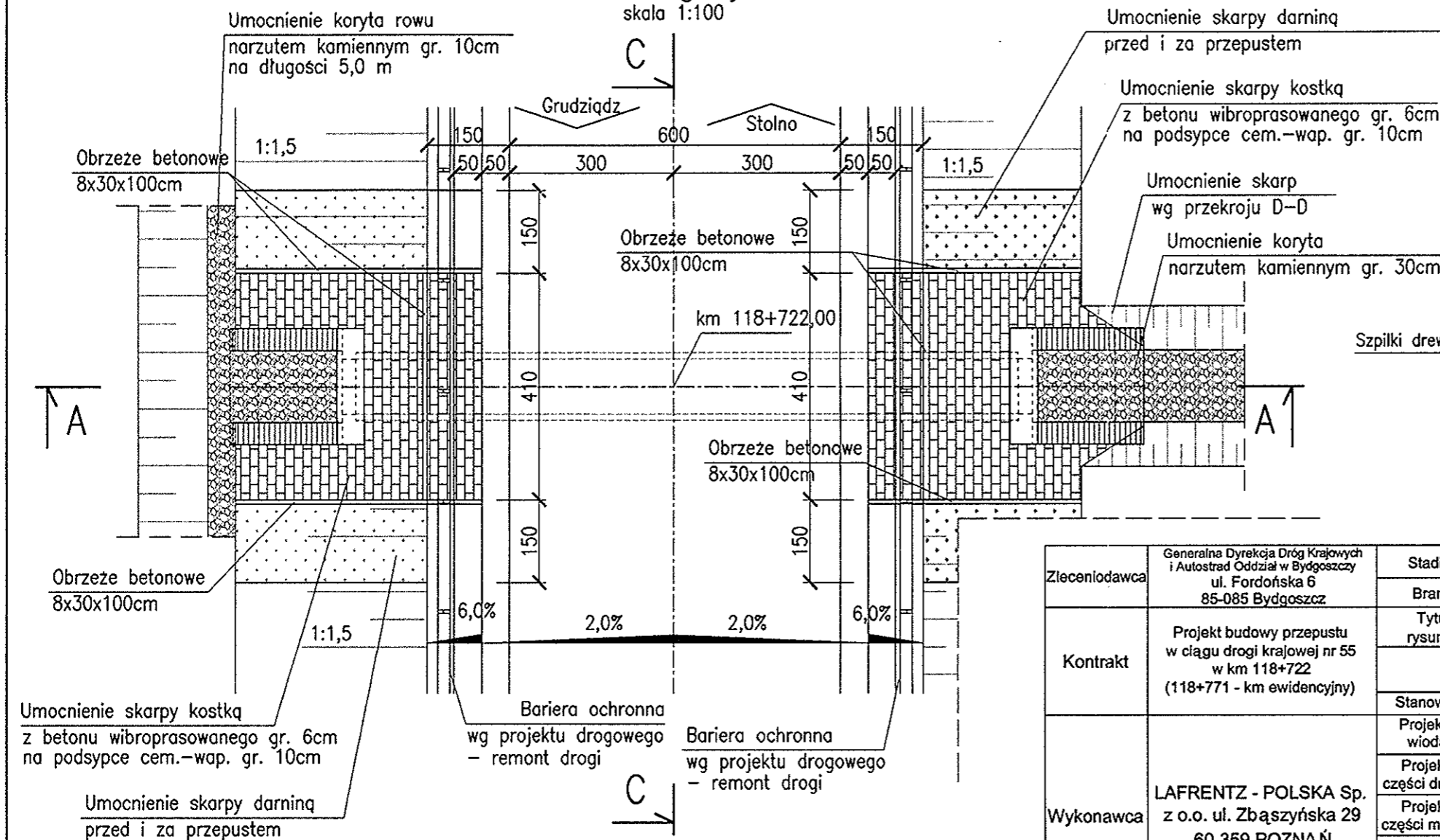


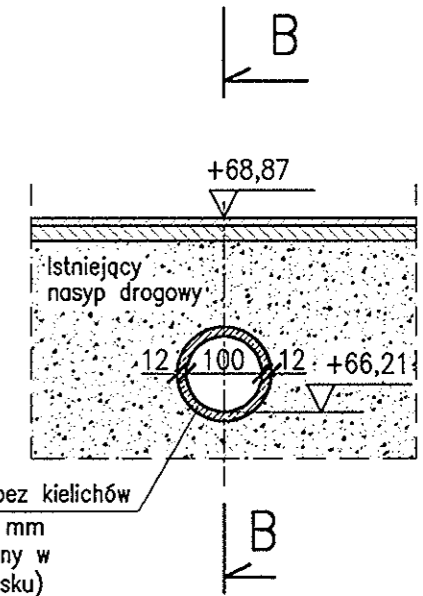
KONSTRUKCJA PRZEPUSTU Z KRĘGÓW ŻELBETOWYCH – skala 1:100 / 1:50 (przepust wykonany w technologii przecisku)



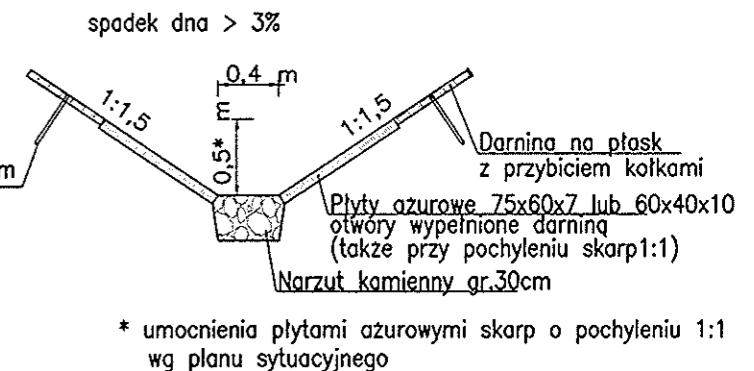
Widok z góry B-B
skala 1:100



Przekrój C-C
skala 1:100



Przekrój D-D
skala 1:50



Zleciodawca	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy ul. Fordońska 6 85-085 Bydgoszcz	Stadium	Projekt wykonawczy			
		Branża	MOSTOWA			
Kontrakt	Projekt budowy przepustu w ciągu drogi krajowej nr 55 w km 118+722 (118+771 - km ewidencyjny)	Tytuł rysunku	Konstrukcja przepustu z kręgów żelbetowych			
			Data opracowania 30.04.2007	Skala 1:100 / 1:50	Nr rysunku 3	Nr arkusza -
Wykonawca	LAFRENTZ - POLSKA Sp. z o.o. ul. Zbąszyńska 29 60-359 POZNAŃ	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data
		Projektant wiodący	mgr inż. Izabela Kamyszek	16/88/Pw	Projektowanie i kierowanie robotami w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg i lotnisk	30.04.2007
		Projektant części drogowej	mgr inż. Ewa Kmiec	7131/58/P/2001	Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	30.04.2007
		Projektant części mostowej	mgr inż. Krzysztof Fidler	263/85/Pw	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi łącznie, w zakresie mostów	30.04.2007
		Asystent projektanta	mgr inż. Anna Czepek	-	-	30.04.2007
		Sprawdzający	mgr inż. Janusz Szostak	KBU1a-2126/5/66	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi łącznie, w zakresie drogowych obiektów budowlanych	30.04.2007