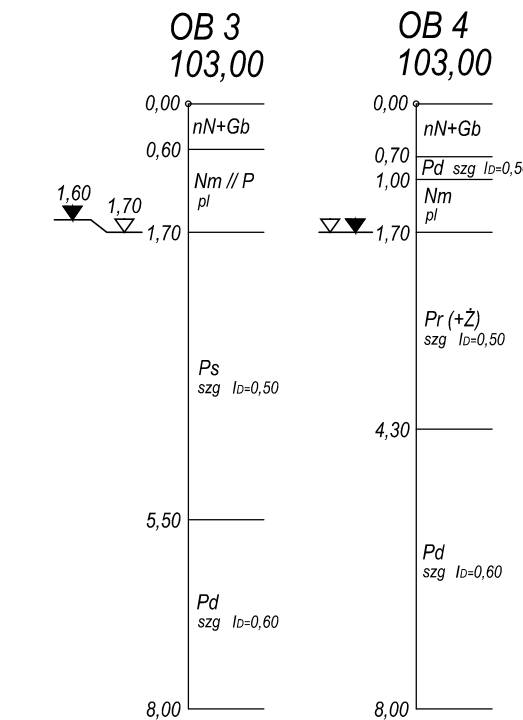
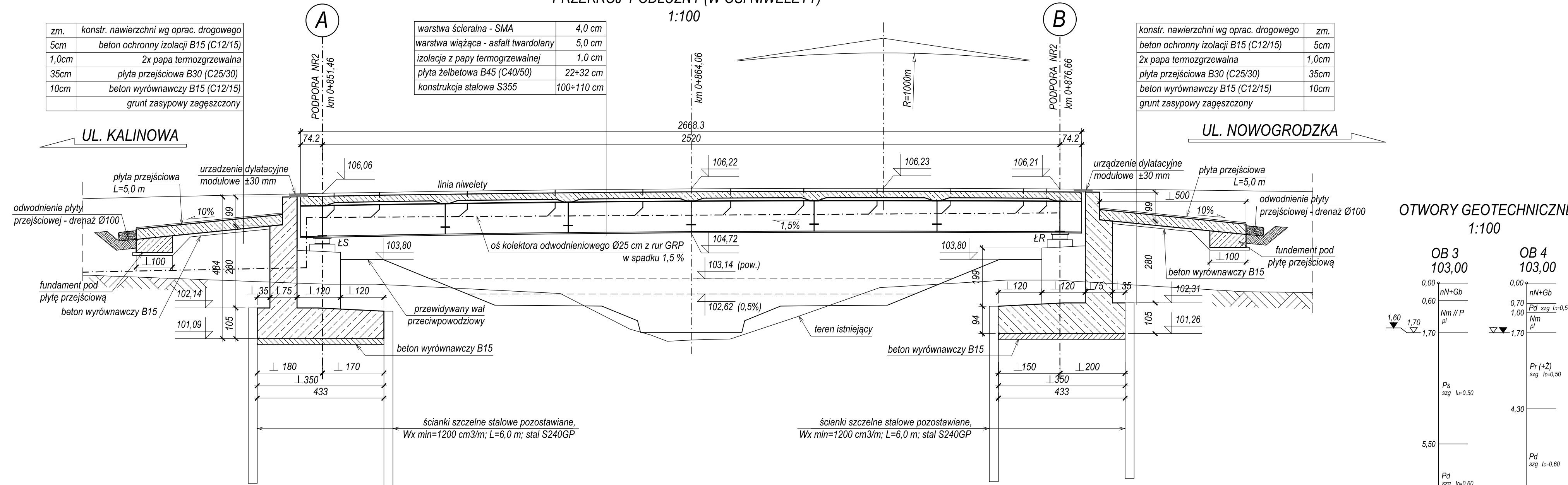
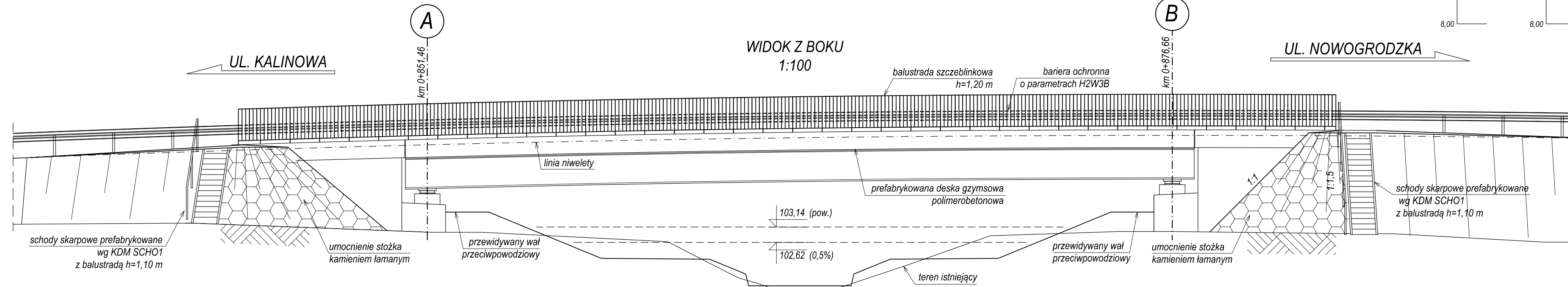


1:100


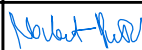




WIDOK Z BOKU

1:100



ELEMENT	DANE MATERIAŁOWE		
	Beton	Stal zbrojeniowa	Stal konstrukcyjna
Ustrój nośny	B45 (C40/50)	BSt500S	S355
Korpusy podpór	B35 (C30/37)	BSt500S	
Fundamenty	B35 (C30/37)	BSt500S	
Płyty przejściowe	B30 (C25/30)	BSt500S	
Kapy chodnikowe	B30 (C25/30)	BSt500S	
Beton wyrównawczy	B15 (C12/15)		
DANE BUDOWLANE			
Rodzaj konstrukcji	jednoprzęsłowa, swobodnie podparta, zespolona		
Klasa obciążenia	klasa A wg PN-85/S-10030		
Klasa drogi na obiekcie	Z		
Długość / szerokość	49,44 / 16,40		
Wysokość konstrukcyjna	1,502 m		
Kąt skosu	54 deg		
Prześwit pionowy (min)	>1,60m (do spodu płyty pomostowej)		

Jednostka projektowa:			
			
ul. Puławska 182, 02-670 Warszawa, tel. (022) 20 30 100, fax: (022) 20 30 101			
Inwestor:			
<p>Miasto Łomża - Urząd Miejski w Łomży</p> <p>ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża</p>			
Tytuł projektu:		Tytuł rysunku:	
"Przebudowa i budowa ul. Browarnej w Łomży w ramach zadania: Inwestycje zgłaszane do funduszy Unii Europejskiej i innych funduszy"		Przekrój podłużny, widok z boku	
Obiekt:		Data:	
Most nad rz. Łomżyczką		08.2012 r.	
Stadium:		Skala:	
Projekt wykonawczy		1:100	
Branża:		Nr rysunku:	
Mostowa		5	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
Projektant	mgr inż. Norbert Puculek	MAZ/0421/ POOM/10	
Projektant	mgr inż. Rafał Sabisz	POM/0286/ POOM/09	
Sprawdzający	mgr inż. Anna Wasielewska	MAZ/0191/ PWOM/04	
Opracował	Katarzyna Król		