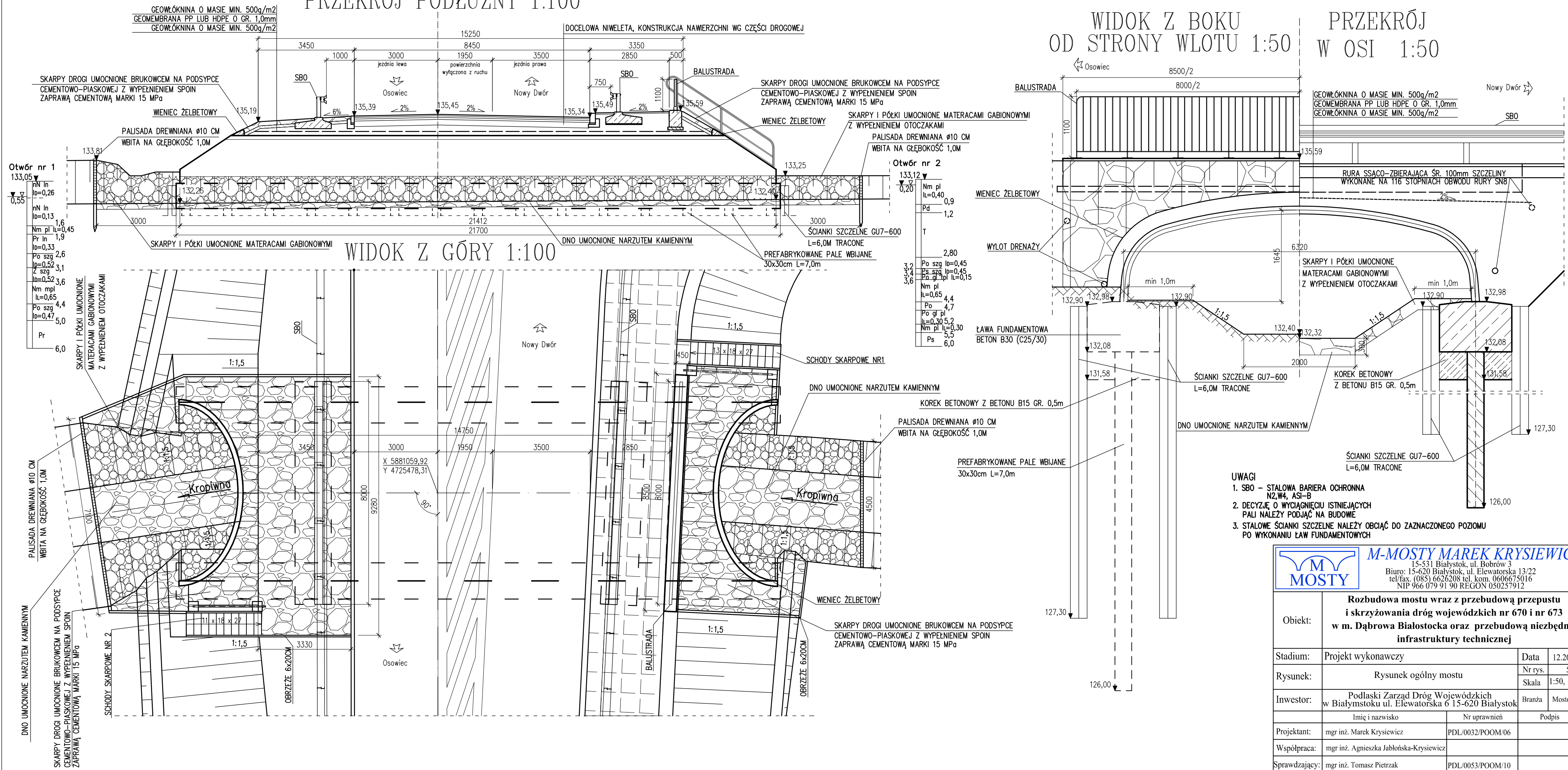


WIDOK Z BOKU
OD STRONY WLOTU 1:50

PRZEKRÓJ
W OSI 1:50



UWAGI

1. SBO – STAŁOWA BARIERA OCHRONNA
N2,W4, ASI-B
2. DECYZJE O WYCIĄNIĘCIU ISTNIEJĄCYCH
PALI NALEŻY PODJĄĆ NA BUDOWIE
3. STAŁOWE ŚCIANKI SZCZELNE NALEŻY OBCIĄŻ DO ZAZNACZONEGO POZIOMU
PO WYKONANIU ŁAW FUNDAMENTOWYCH



M-MOSTY MAREK KRYSIEWICZ

15-531 Białystok, ul. Bobrów 3
Biuro: 15-620 Białystok, ul. Elewatorska 13/22
tel/fax. (085) 6626208 tel. kom. 0606675016
NIP 966 079 91 90 REGON 050257912

Obiekt:	Rozbudowa mostu wraz z przebudową przepustu i skrzyżowania dróg wojewódzkich nr 670 i nr 673 w m. Dąbrowa Białostocka oraz przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej		
Stadium:	Projekt wykonawczy	Data	12.2010
Rysunek:	Rysunek ogólny mostu	Nr rys.	5
		Skala	1:50, 1:100
Inwestor:	Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku ul. Elewatorska 6 15-620 Białystok	Branża	Mostowa
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Marek Krysiwicz	PDL/0032/POOM/06	
Współpraca:	mgr inż. Agnieszka Jabłońska-Krysiwicz		
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Pietrzak	PDL/0053/POOM/10	