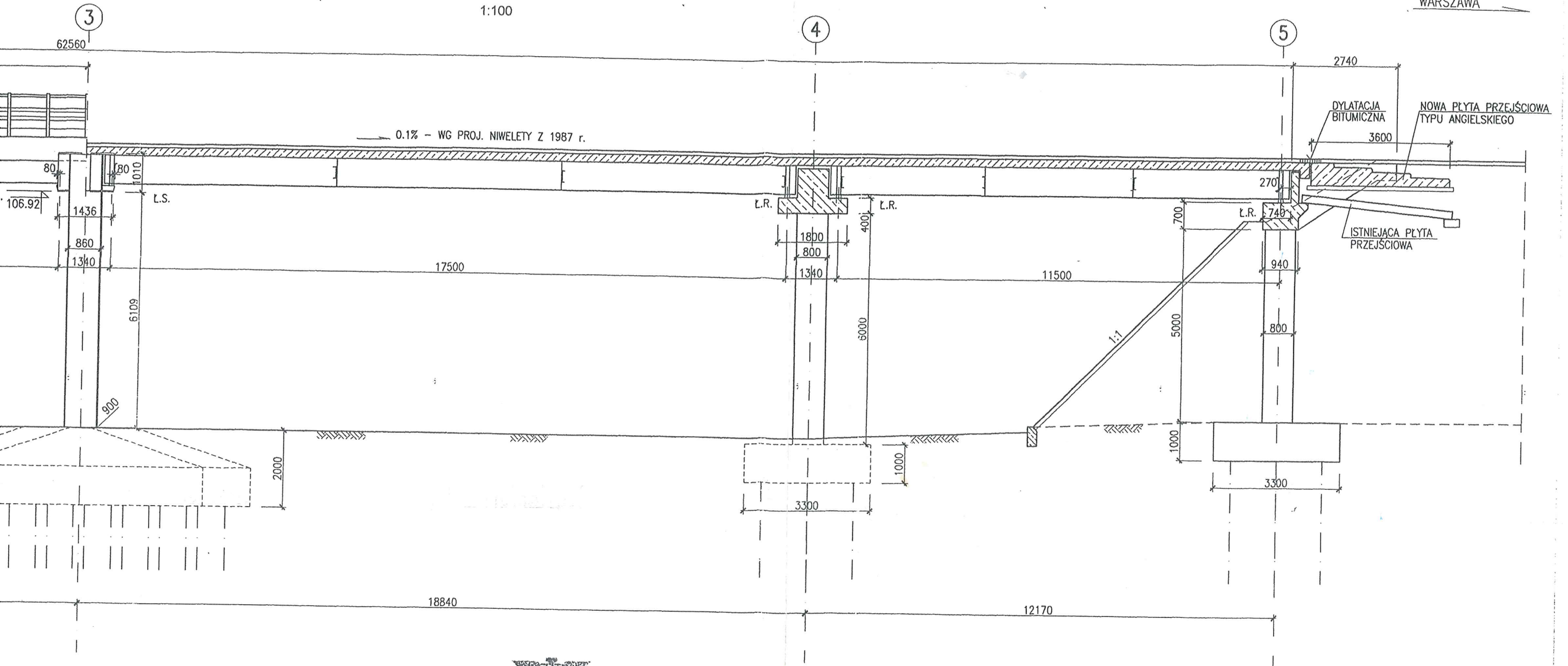


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

1:100

WARSZAWA



PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.
ZAKŁAD LINII KOLEJOWYCH
87-100 Toruń, ul. Fabryczna 36

UZGADNIAM

Toruń, dnia 27.03.2003 r.
z uwag. w piśmie nr 12DK16-507-17/2003
z dnia 27.03.2003 r.

Z-ca DYREKTORA

mgr inż. Marek Prawda

Uwagi:

1. Wymiary elementów konstrukcji wiaduktu zaczerpnięto z projektu budowy z 1987 r. Podczas robót remontowych dokonać sprawdzenia i ewentualnej korekty wymiarów elementów istniejących i projektowanych.

TRAB	M O S T Y Projektowanie, Nadzory Zbigniew Bartnikowski 81-595 Gdynia, ul. Makuszyńskiego 34		Inwestor: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy ul. Fordońska 6	
	REMONTU WIADUKTU NAD LINIĄ KOLEJOWĄ NASIELSK-TORUŃ W CIĄGU DROGI NR 10 W KM 354+666 W M. LIPNO			
Projektował	mgr inż. Zbigniew Bartnikowski	1921/EI/94		Nr arch.
Opracował	mgr inż. Zbigniew Bartnikowski	1921/EI/94		Data: 03.2003 r.
				Podziałka: 1:100
RYSUNEK OGÓLNY				Nr rys. 1.0

TORUŃ

WIDOK Z BOKU

1:100

