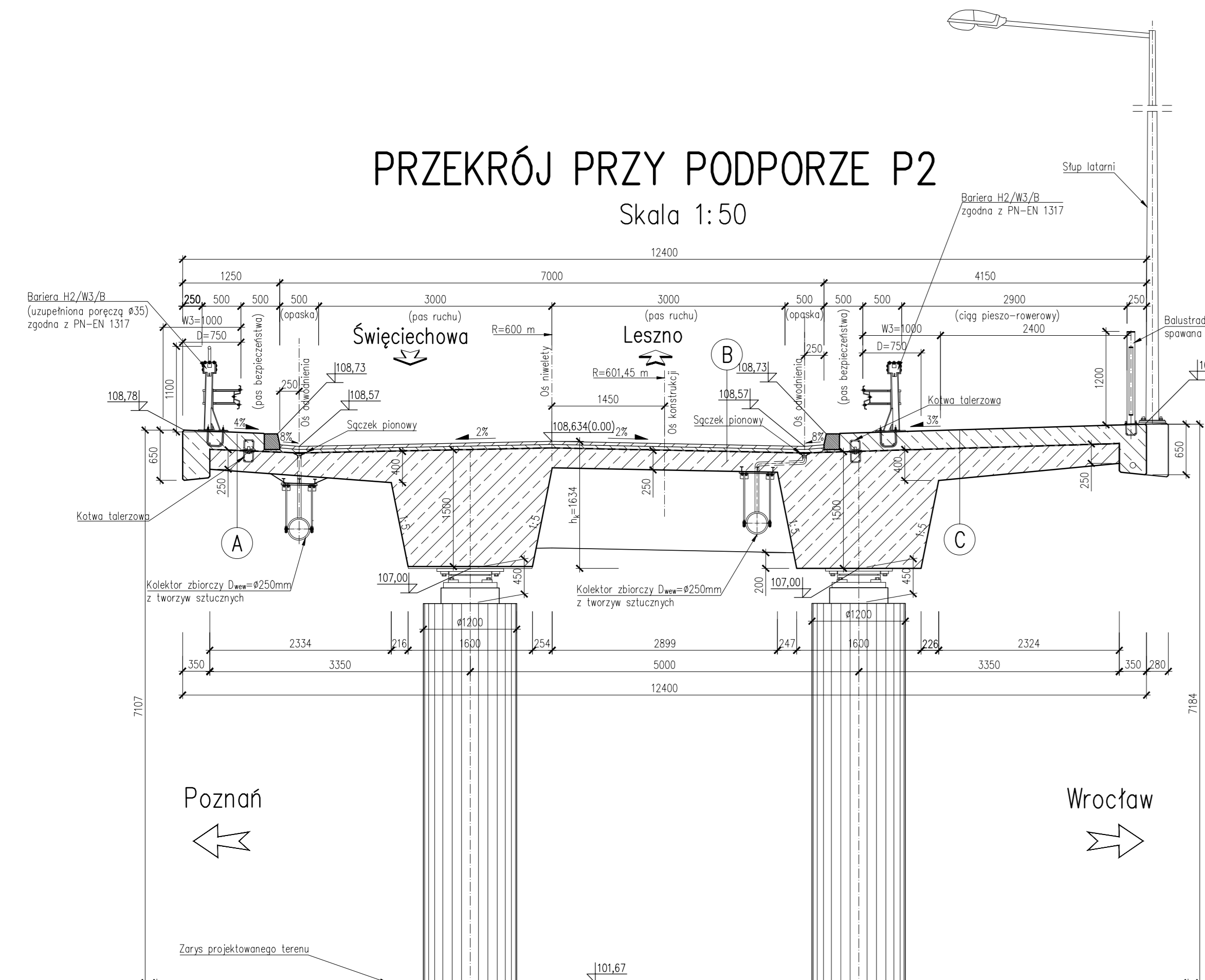


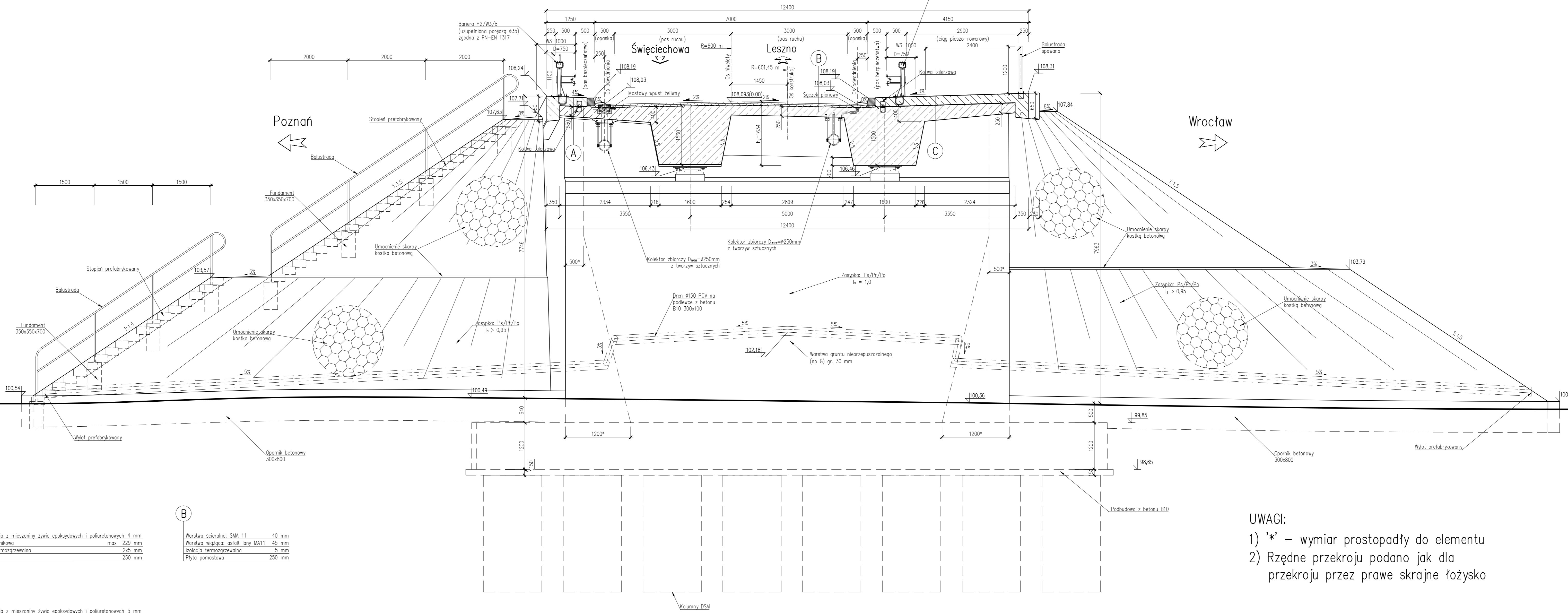
PRZEKRÓJ PRZY PODPORZE P2

Skala 1:50



PRZEKRÓJ PRZY PODPORZE P3

Skala 1:50



- A**
- Nawierzchnia z mieszaniny żywic epoksydowych i polifuretanowych 4 mm
 - Kąpa chodnikowa max 229 mm
 - Izolacja termozgrzewalna 245 mm
 - Wspornik 250 mm
- B**
- Warstwa ścierna: SMA 11 40 mm
 - Warstwa wiążąca: asfalt tony MA11 45 mm
 - Izolacja termozgrzewalna 3 mm
 - Plata pomostowa 250 mm
- C**
- Nawierzchnia z mieszaniny żywic epoksydowych i polifuretanowych 5 mm
 - Kąpa chodnikowa max 233 mm
 - Izolacja termozgrzewalna 245 mm
 - Wspornik 250 mm

- UWAGI:
- * - wymiar prostopadły do elementu
 - Rzędne przekroju podano jak dla przekroju przez prawe skrajne łożysko

OBIEKT WD8
 WIADUKT NAD DROGĄ S5
 W KM 9+533,96
 W CIĄGU DROGI WĘZŁOWEJ
 w jej km 0+428,90
 Kąt skrzyżowania wiaduktu $\alpha = 72,0^\circ$
 Klasa obciążeń "A" wg PN-85/S-10030

Nr	Typ modyfikacji	Data	Imię i nazwisko
Inwestor / Zamawiający Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad ul. Siemiradzkiego 5a 60-763 Poznań			
Jednostka projektowa URS Polska Sp. z o.o. ul. Rejtana 17, 02-516 Warszawa Biuro we Wrocławiu ul. Klecińska 123, 54-413 Wrocław			
Stadium		Zadanie	
PW		Budowa drogi S5 Poznań - Wrocław, odcinek Radomicko - Kaczkowo. Etap I od km 0+000 do km 19+140	
Nr tomu		Nazwa tomu	
04/08		WD8 Wiadukt nad S5, km 9+533,96 w ciągu drogi węzłowej - węzeł "Święciechowa"	
Branża		Tytuł rysunku	
Obiekty inżynierskie		Rysunek ogólny - przekroje poprzeczne	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Główny Projektant	mgr inż. Maciej Koppel	721050505	DOS-B030526/01
Projektant	mgr inż. Maciej Boberski	OPL0753PWCM11	OPL6M001712
Asystent			
Sprawdzający	mgr inż. Marek Kempski	475/88/UW	DOS-B030526/01
Nr projektu	Skala	Data	Nr rys.
PL1292	1:50	07.2014r.	01-03
Stadium	Branża	Km	Nr obiektu
PW	OI	9+534	WD8
			Nr rysunku
			01-03
			00