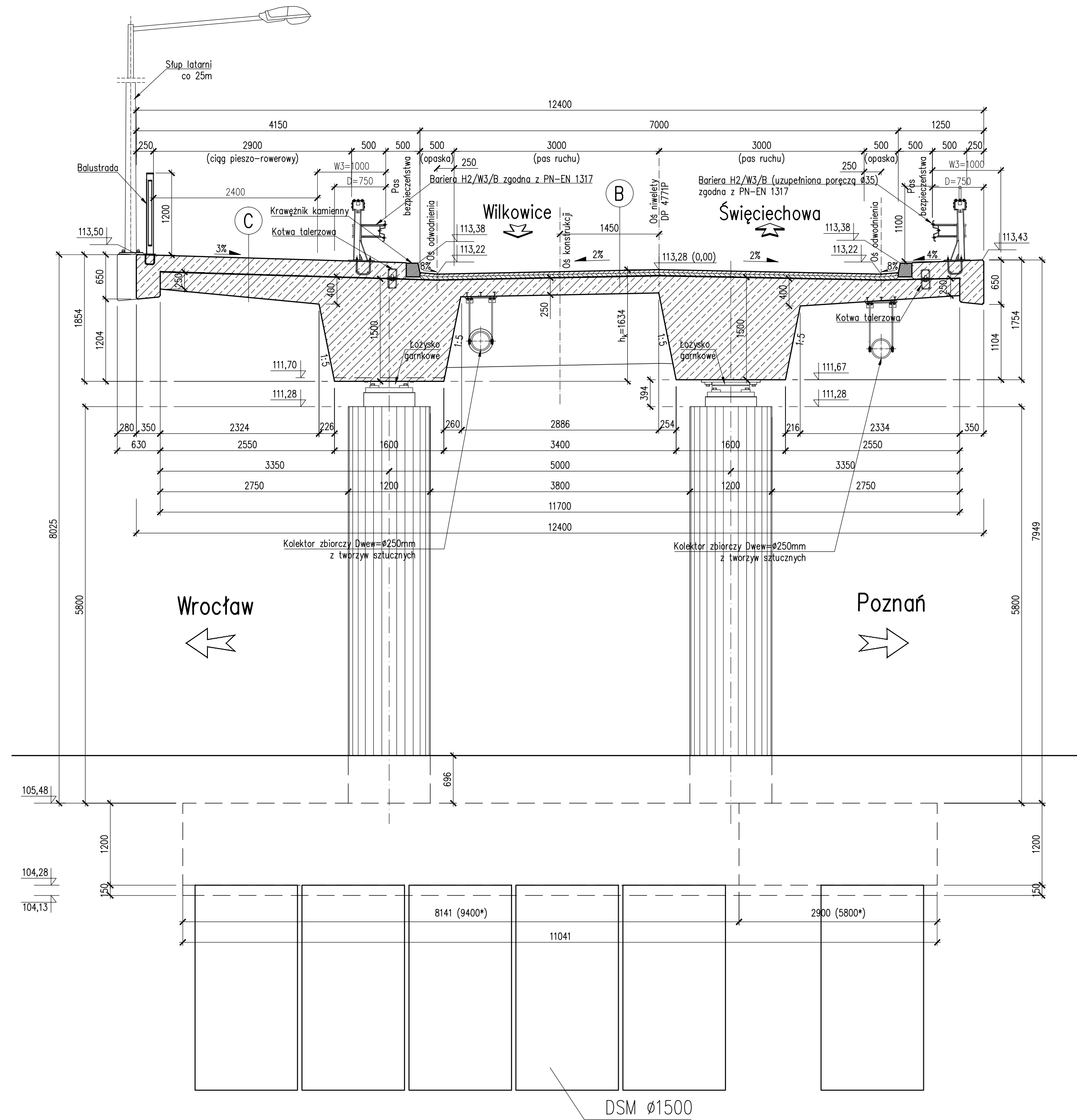


PRZEKRÓJ PRZED FILAREM P2

Skala 1:50



Uwagi:

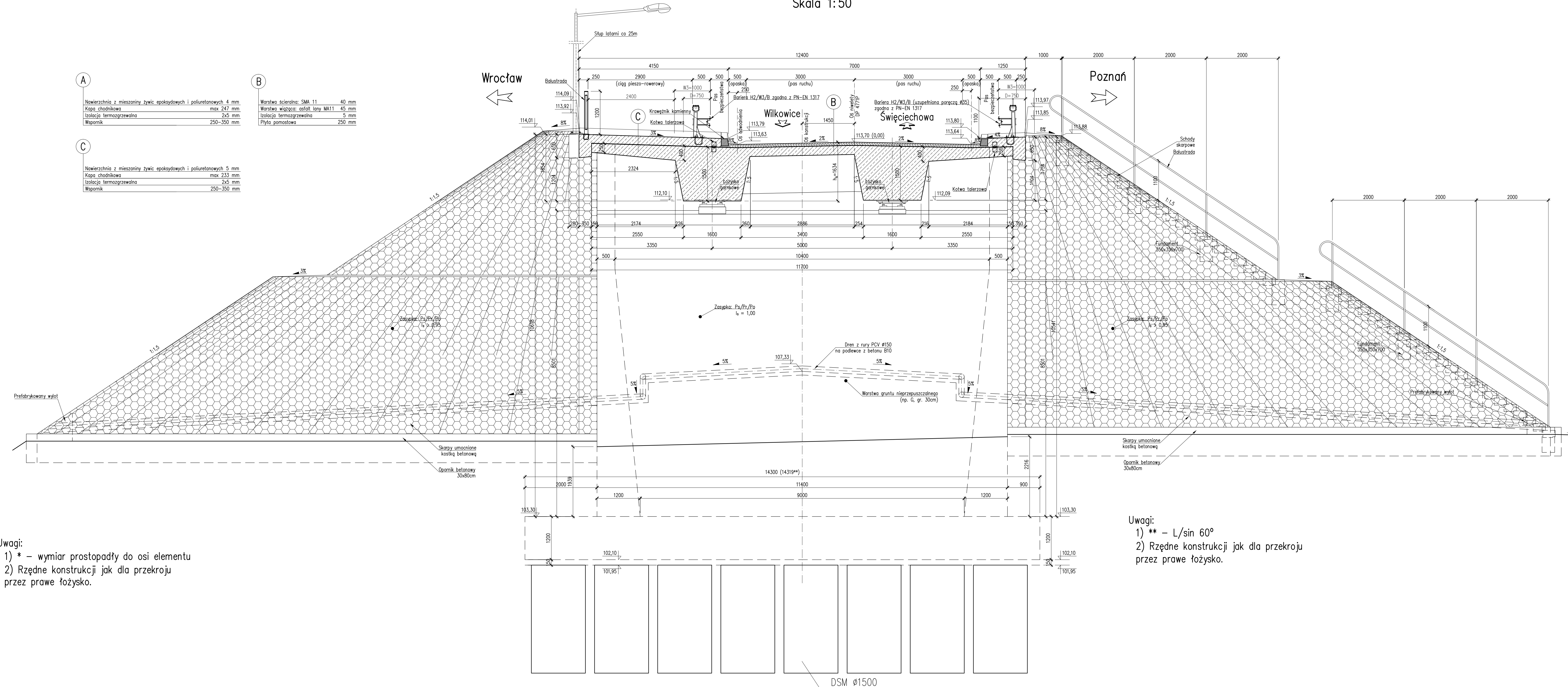
- * - wymiar prostokąty do osi elementu
- Rzędne konstrukcji jak dla przekroju przez prawe łożysko.

PRZEKROJE POPRZECZNE WD7

A	Nawierzchnia z mieszaniny żywic epoksydowych i poliretanowych 4 mm Kapa chodnikowa max 247 mm Izolacja termozgrzewalna 2x5 mm Wspornik 250-350 mm	Warstwa ściernota SMA 11 40 mm Warstwa wiązująca: asfalt kony MA11 45 mm Izolacja termozgrzewalna 5 mm Płyta pomostowa 250 mm
B	Nawierzchnia z mieszaniny żywic epoksydowych i poliretanowych 5 mm Kapa chodnikowa max 233 mm Izolacja termozgrzewalna 2x5 mm Wspornik 250-350 mm	
C	Nawierzchnia z mieszaniny żywic epoksydowych i poliretanowych 5 mm Kapa chodnikowa max 233 mm Izolacja termozgrzewalna 2x5 mm Wspornik 250-350 mm	

PRZEKRÓJ PRZED PRZYCZÓŁKIEM P3

Skala 1:50



Uwagi:

- ** - $L/\sin 60^\circ$
- Rzędne konstrukcji jak dla przekroju przez prawe łożysko.

MATERIAŁY:

Beton:			
Fundamenty	B35	W8	F150
Przyczółki	B35	W8	F150
Filary	B60	W8	F150
Ustrój nośny	B55	W8	F150
Kapy chodnikowe	B35	W8	F150
Płyty przejściowe	B35	W8	F150
Podbudowy	B10		
Stal zbrojeniowa:	A-IIIIN	(Bst500)	
Stal sprężająca:			$R_{vk}=1860$ MPa

OBIEKT WD7
WIADUKT NAD DROGĄ S5
W KM 8+140,00
W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ 4771P
W KM 0+32,43
Kąt skrzyżowania wiaduktu $\alpha = 60,0^\circ$
Klasa obciążeń "B" 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					
04/07 (I)	WD7 Wiadukt nad S5, km 8+140,00 w ciągu drogi powiatowej nr 4771P.					
Branża	Tytuł rysunku					
Obiekty inżynierskie	Rysunek ogólny - przekroje poprzeczne.					
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis			
Główny Projektant	mgr inż. Maciej Kopel	T2/DOS/S5 DOS/S5/0528/05				
Projektant	mgr inż. Maciej Boberski	OP/UB/M0017/12				
Asystent						
Sprawdzający	mgr inż. Marek Kempski	475/88/UW DOS/BO/5326/01	Nr rys.			
Nr projektu	Skala	Data	Nr egr.			
PL1292	1:50	07.2014r.				
Stadium	Branża	Km	Nr obiektu	Nr tomu	Nr rysunku	Rawidz
PW	O1	8+140	WD7	04 / 07 (I)	01-03	00