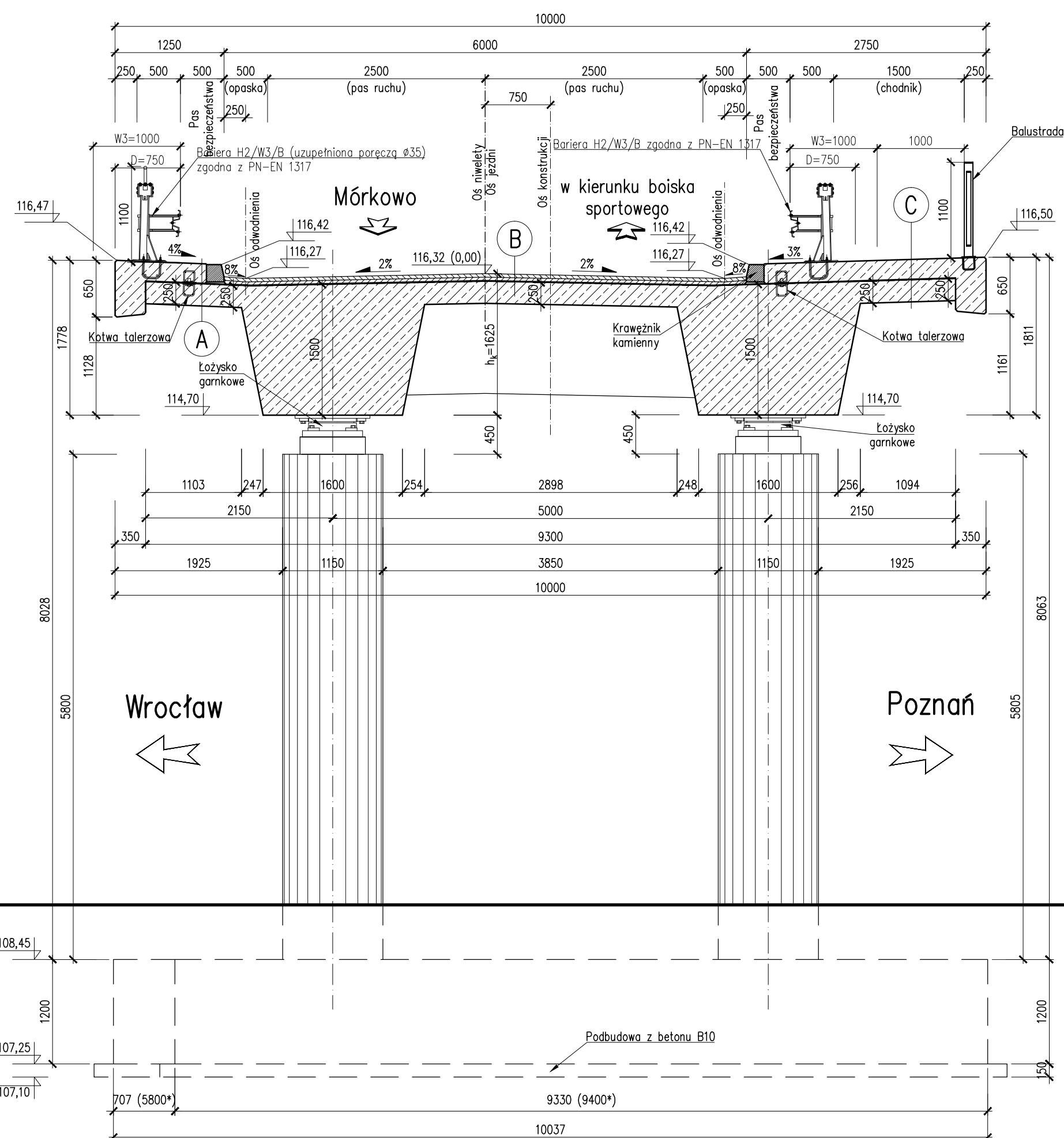


PRZEKRÓJ PRZED FILAREM P2

Skala 1:50



PRZEKROJE POPRZECZNE WD4

A

Nawierzchnia z żywic epoksydowo-poliuretanowych	4 mm
Kapa chodnikowa	max 225 mm
Izolacja termozgrzewalna	2x5 mm
Wspornik	250 mm

B

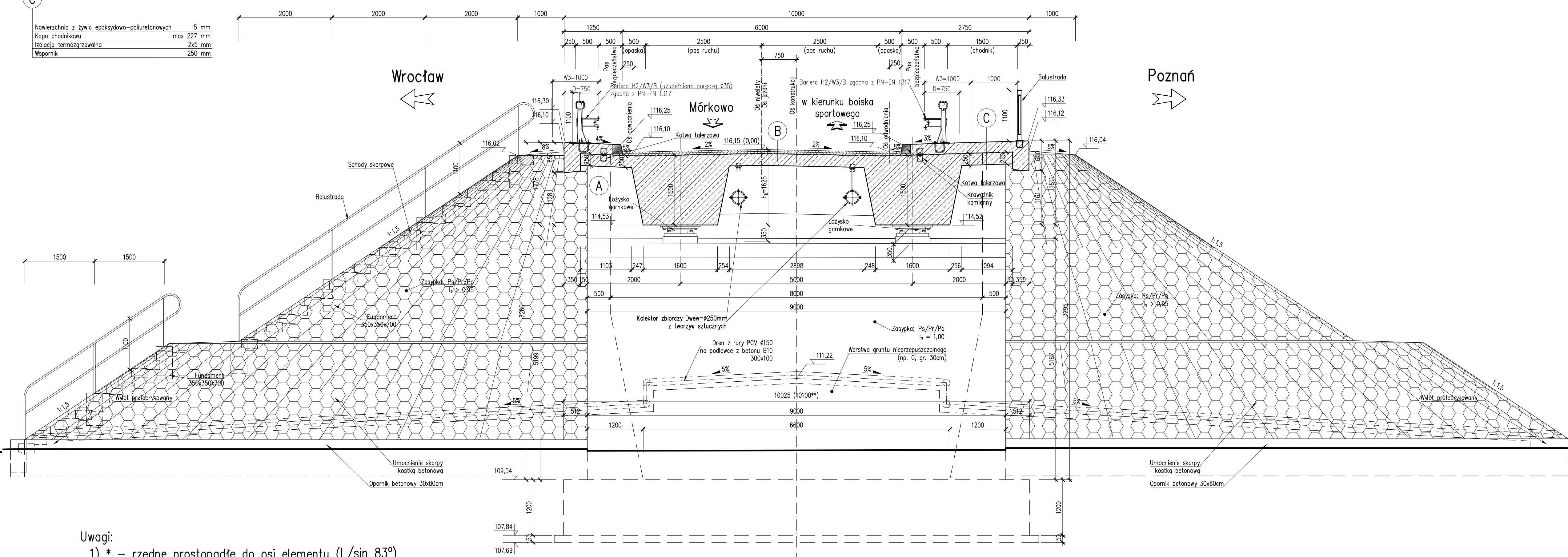
Warstwa szeralna: asfalt lamy MA11	40 mm
Warstwa wstępa: asfalt lamy MA11	45 mm
Izolacja termozgrzewalna	5 mm
Płyta pomostowa	250 mm

C

Nawierzchnia z żywic epoksydowo-poliuretanowych	5 mm
Kapa chodnikowa	max 227 mm
Izolacja termozgrzewalna	2x5 mm
Wspornik	250 mm

PRZEKRÓJ PRZED PRZYCZÓŁKIEM P3

Skala 1:50



- Uwagi:
- * - rzędne prostopadłe do osi elementu ($L/\sin 83^\circ$)
 - Rzędne jak dla przekroju przez lewe łożysko

MATERIAŁY:

Beton:			
Fundamenty	B35	W8	F150
Przyczółki	B35	W8	F150
Filary	B60	W8	F150
Ustrój nośny	B50	W8	F150
Kapy chodnikowe	B35	W8	F150
Płyty przejściowe	B35	W8	F150
Podbudowy	B10		
Stal zbrojeniowa:	A-IIIIN (BSt500)		
Stal sprężająca:	$R_{yk}=1860$ MPa		

OBIEKT WD4
 WIADUKT NAD DROGĄ S5
 W KM 3+678,18
 W CIĄGU DROGI GMINNEJ NR 712856P
 W KM 0+214,00
 Kąt skrzyżowania wiaduktu $\alpha=83,0^\circ$
 Klasa obciążeń "B" wg PN-85/S-10030

Nr	Typ modyfikacji	Data	Imię i nazwisko			
Inwestor / Zamawiający Generałna 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				
04/04 (I)		WD4 Wiadukt nad S5, km 3+678,18 w ciągu drogi gminnej nr 712856P.				
Branża		Tytuł rysunku				
Obiekty inżynierskie		Rysunek ogólny - przekroje poprzeczne.				
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis			
Główny Projektant	mgr inż. Maciej Kopel	72/DOS/05 DOS/BIM/052005				
Projektant	mgr inż. Maciej Boberski	OFL/0753/PKOW/11 OFL/6M/01712				
Asystent						
Sprawdzający	mgr inż. Marek Kempski	475/08/UJW DOS/BO/5326/01				
Nr projektu	Skala	Data	Nr rys.			
PL1292	1:50	07.2014r.	01-03			
Stadium	Branża	Km	Nr obiektu	Nr tomu	Nr rysunku	Rzeczność
PW	OI	3+678	WD4	04 / 04 (I)	01-03	00