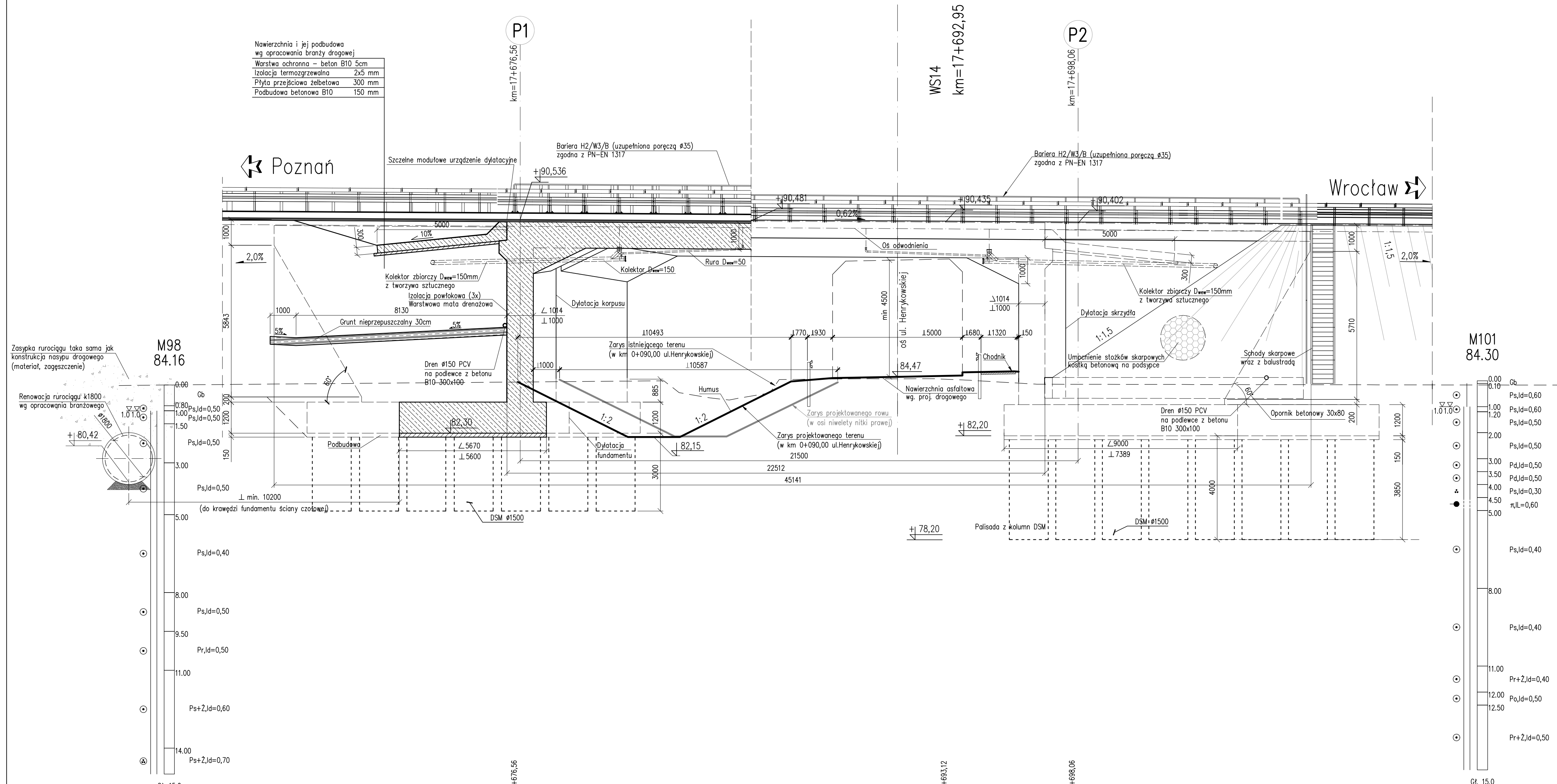


Przekrój podłużny A-A
skala 1:100

Widok z boku B-B
skala 1:100



MATERIAŁY:

Beton:

Fundamenty	B35	W8	F150
Ustrój nośny i podpory	B45	W8	F150
Kapy chodnikowe	B35	W8	F150
Płyty przejściowe	B35	W8	F150
Podbudowy	B10		

Stal zbrojeniowa: A-IIIN (BSt500)

OBIEKT WS14
WIADUKT NAD DROGĄ GMINNĄ –
UL. HENRYKOWSKĄ
W CIĄGU DROGI S5
W KM 17+692,95

Kąt skrzyżowania wiaduktu $\alpha = 81,0^\circ$
Klasa obciążeń "A" wg PN-85/S-10030

PIKIETAŻ				
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	84,35	84,62	84,23	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	90,536	90,434	90,402	
ELEMENTY TRASY W PLANIE				
ELEMENTY NIWELETY				

R = 50000,00m

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		
04/14 (I)	WS14 Wiadukt w ciągu S5, km 17+692,95 nad drogą gminną (ul. Henrykowską)		
Branża	Tytuł rysunku		
Obiekty inżynierskie	Rysunek ogólny - - przekrój podłużny, widok z boku.		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Główny Projektant	mgr inż. Maciej Kopel	72/DOS/05 DOS/BM/0529/05	
Projektant	mgr inż. Maciej Boberski	OPL/0753/PWOM/11 OPL/BM0017/12	
Asystent			
Sprawdzający	mgr inż. Marek Kempski	475/88/UW DOS/BO/5326/01	
Nr projektu	Skala	Data	Nr rys.
PL1292	1:100	07.2014r.	01-02
Stadium	Branża	Km	Nr obiektu
PW	OI	17+693	WS14
			Nr tomu
			04 / 14 (I)
			Nr rysunku
			01-02
			Rewizja
			00