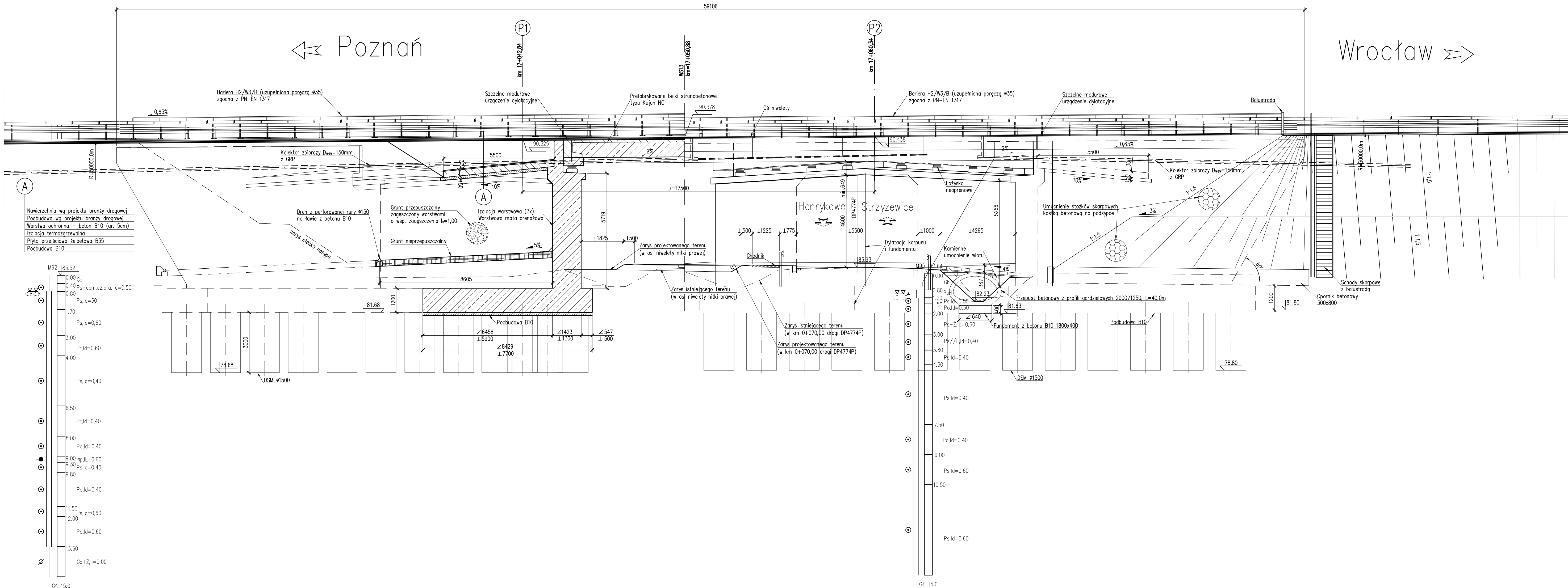


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY – WIDOK Z BOKU

Skala 1:100



MATERIAŁY:

Beton:			
Fundamenty i podpory	B35	W8	F150
Ustrój nośny			
-belki Kujan	18NG	B50	W8 F150
-nadbeton	B35	W8	F150
Kapy chodnikowe	B35	W8	F150
Płyty przejściowe	B35	W8	F150
Podbudowy	B10		
Stal zbrojeniowa:	A-IIIIN (BSt500)		

OBIEKT WS13
 WIADUKT NAD DROGĄ POWIATOWĄ NR 4774P
 W CIĄGU DROGI S5
 W KM 17+050,88
 Kąt skrzyżowania wiaduktu $\alpha = 66,0^\circ$
 Klasa obciążeń "A" wg PN-85/S-10030

PIKIETAŻ	17+024,42	17+059,74	17+059,74
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	83,82	83,92	83,55
RZĘDNE PROJEKTOWANE	90,330	90,44	90,44
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		
04/13	WS13 Wiadukt w ciągu S5, km 17+050,88 nad drogą powiatową nr 4774P.		
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/0753PWCM/11 OPL/BM/0017/12	
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+051	WS13
			Nr tomu
			04 / 13
			Nr rysunku
			01-02
			00