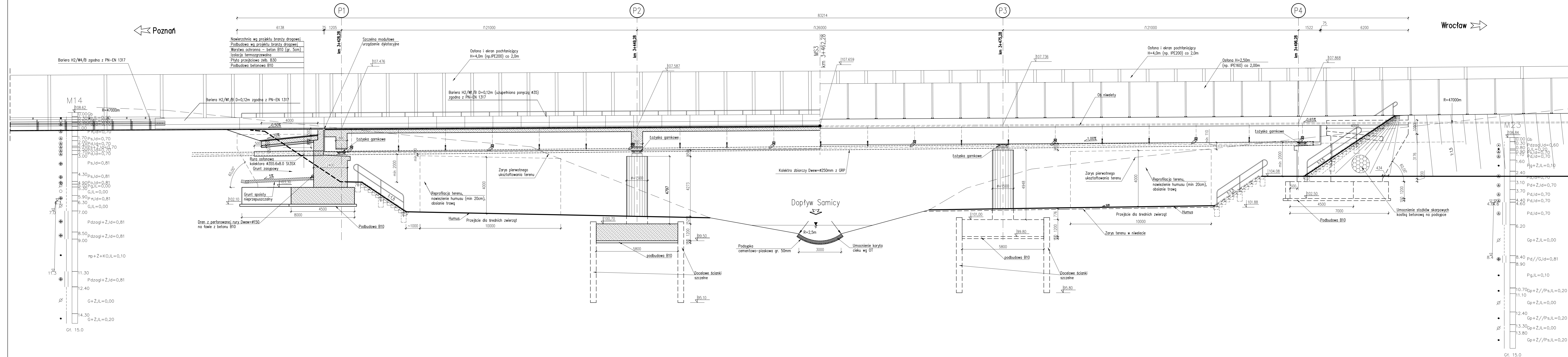


Przekrój podłużny / Widok z boku  
Skala 1:100



PIKIETAŻ	107,476	107,48	3462,28	107,587	103,17	3462,28	107,659	99,65	3462,28	107,736	106,74	3462,28	107,868	106,74	3462,28
RZĘDNE ISTNIEJĄCE															
RZĘDNE PROJEKTOWANE															
ELEMENTY TRASY W PLANIE															
ELEMENTY NIWELETY															

L = 1333.36m  
R = 1800.00m

R = 47000.00m

- Uwagi:
- Niweleta obiektu jest we wklęsłym łuku pionowym R=47000m
  - Rozpiętości przęseł mierzone po łuku poziomym osi S5

OBIEKT MS3  
WIADUKT NAD DOPIŁYWEM POTOKU SAMICA  
W CIĄGU DRÓGI S5  
W KM 3+462  
Kąt skrzyżowania wiaduktu  $\alpha = 90,0^\circ$   
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		
04/03	MS3 (PZD3) Most w ciągu S5 (Przejście dla zwierząt dołem), km 3+462,28 nad dopływem potoku Samica.		
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	210.DOS.05 DOS.BN.00528/05	
Projektant	mgr inż. Maciej Boberski	OP.0753P.WOM.11 OP.06.M0017/12	
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	3+462	MS3
			Nr tomu
			04 / 03
			Nr rysunku
			01-02
			Rewizja
			00