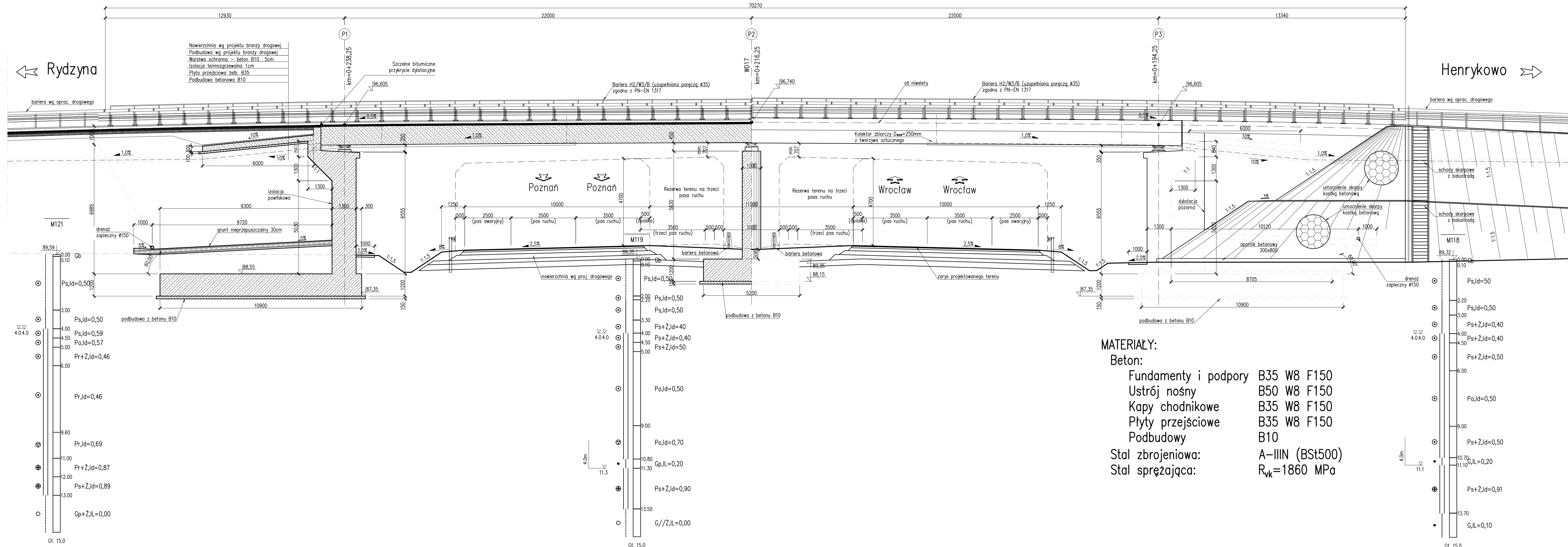


# WIADUKT WD17

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY  
Skala 1:100

WIDOK Z BOKU  
Skala 1:100



**MATERIAŁY:**

- Beton:  
 Fundamenty i podpory B35 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:  $R_{yk}=1860 \text{ MPa}$

OBIEKT WD17  
 WIADUKT NAD DROGĄ S5  
 W KM 22+110,00  
 W CIĄGU DROGI DOJAZDOWEJ  
 W KM 0+216,25  
 Kąt skrzyżowania wiaduku  $\alpha=90,0^\circ$   
 Klasa obciążenia "C" wg PN-85/S-10030

Nr	Typ modyfikacji	Data	Imię i nazwisko			
Inwestor / Zamawiający <b>Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad</b> ul. Siemiradzkiego 5a 60-763 Poznań						
Jednostka projektowa <b>URS Polska Sp. z o.o.</b> 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 II od km 19+140 do km 28+658,35					
Nr tomu	Nazwa tomu					
04/17 (II)	WD17 Wiadukt nad S5, km 22+110,00 w ciągu drogi dojazdowej.					
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/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	Nr tomu	Nr rysunku	Rewizja
PW	OI	22+110	WD17	04 / 17 (II)	01-02	00

