

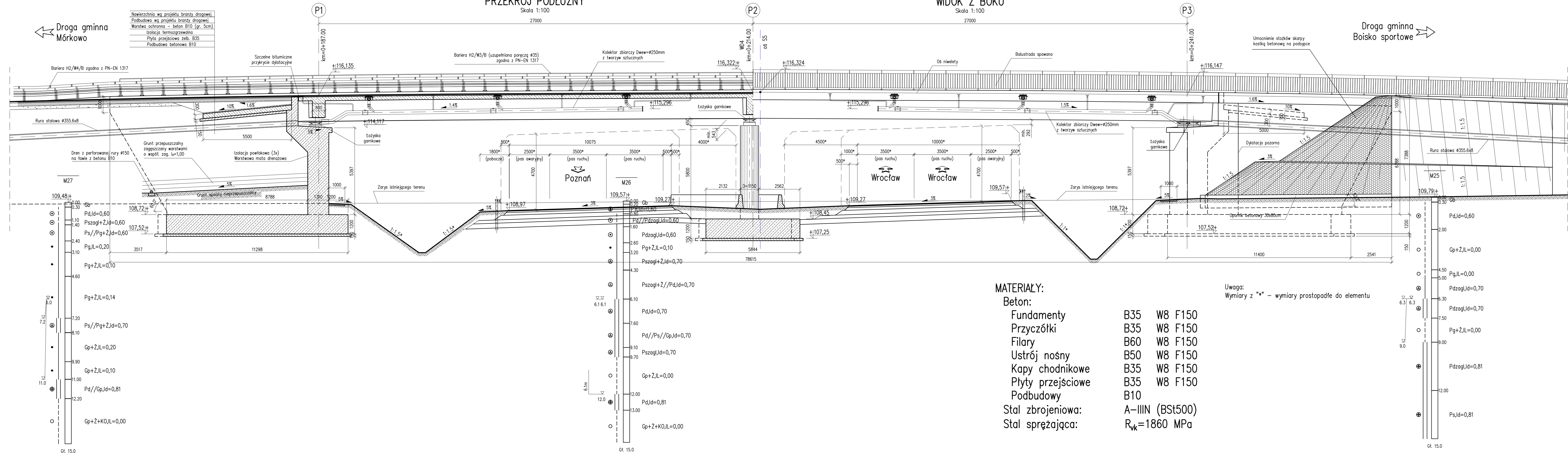
# WIADUKT WD4

## PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

Skala 1:100  
27000

## WIDOK Z BOKU

Skala 1:100  
27000



### MATERIAŁY:

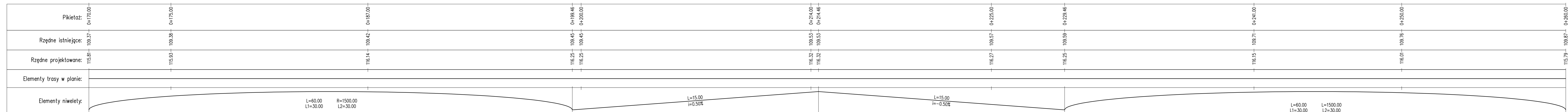
#### Beton:

Fundamenty	B35	W8	F150
Przyczółki	B35	W8	F150
Filary	B60	W8	F150
Ustrój nosny	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

#### Uwaga:

Wymiary z "\*" - wymiary prostopadłe do elementu



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
Investor / 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 04/04 (I) WD4 Wiadukt nad S5, km 3+678,18 w ciągu drogi gminnej nr 712856P.			
Branża Tytuł rysunku Obiekty inżynierskie Rysunek ogólny - przekrój podłużny, widok z boku.			
Stanowisko		Imię i nazwisko	
Główny Projektant		mgr inż. Maciej Kopeł	
Projektant		mgr inż. Maciej Boberski	
Asystent			
Sprawdzający		mgr inż. Marek Kempski	
Nr projektu	Skala	Data	Nr rys.
PL1292	1:100	07.2014r.	01-02
Stadium	Branża	Km	Nr obiektu
PW	OI	3+678	WD4
			Nr tomu
			04 / 04 (I)
			Nr rysunku
			01-02
			00