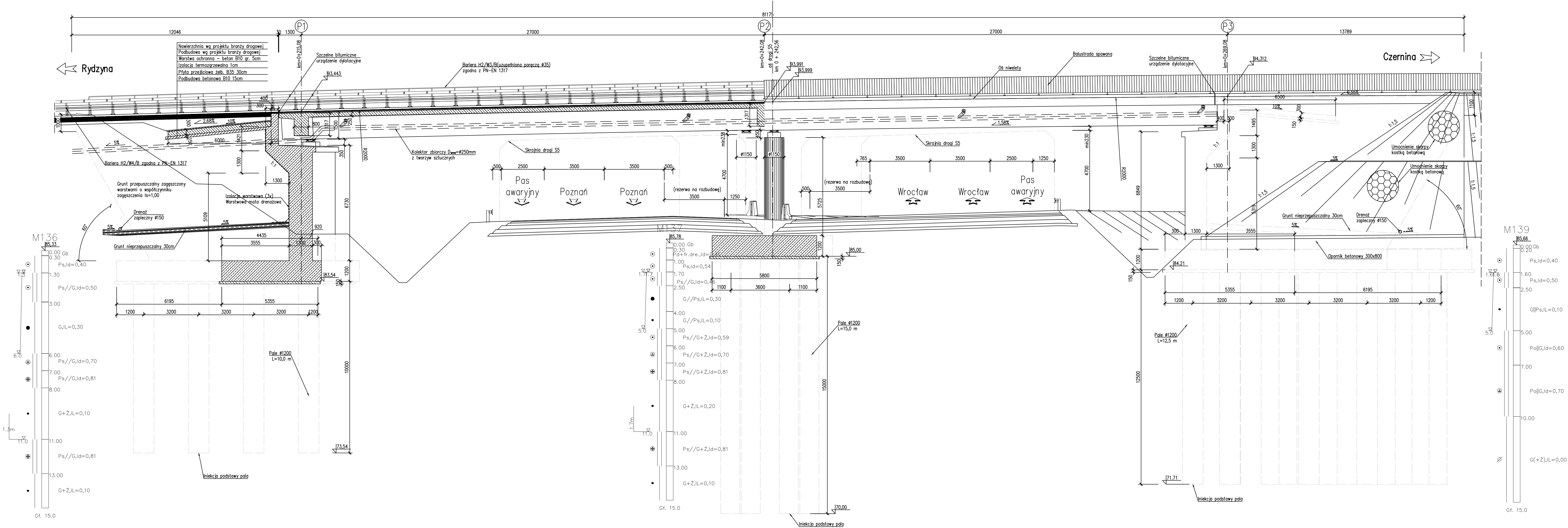


WIADUKT WD19

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
Skala 1:100

WIDOK Z BOKU
Skala 1:100



- MATERIAŁY:**
- Beton:
 - Fundamenty P1–P3 B35 W8 F150
 - Podpory P1 i P3 B35 W8 F150
 - Podpora P2 B60 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: $R_{yk}=1860$ MPa

OBIEKT WD19
WIADUKT NAD DROGĄ S5
W KM 26+153,14
W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ 4799P
W KM 0+242,56
Kąt skrzyżowania wiaduku alfa = 72,0°
Klasa obciążeń "B" wg PN-85/S-10030

PIKIETAŻ	93,443	86,25	215,09	93,991	86,36	242,09	93,999	86,36	242,57	94,251	86,49	268,09
RZĘDNE ISTNIEJĄCE												
RZĘDNE PROJEKTOWANE												
ELEMENTY TRASY W PLANIE												
ELEMENTY NIWELETY												

L = 190,69m
R = 2000,00m
R = 3200,00m

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 II od km 19+140 do km 28+658,35					
Nr tomu	Nazwa tomu					
04/19	WD19 Wiadukt nad S5, km 26+153,14 w ciągu drogi powiatowej nr 4799P					
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	OP/0733PWOM/11 OP/6M/0017/12				
Asystent						
Sprawdzający	mgr inż. Marek Kempski	47588/UW DOS/BI/05326/01				
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	26+153	WD19	04 / 19	01-02	00