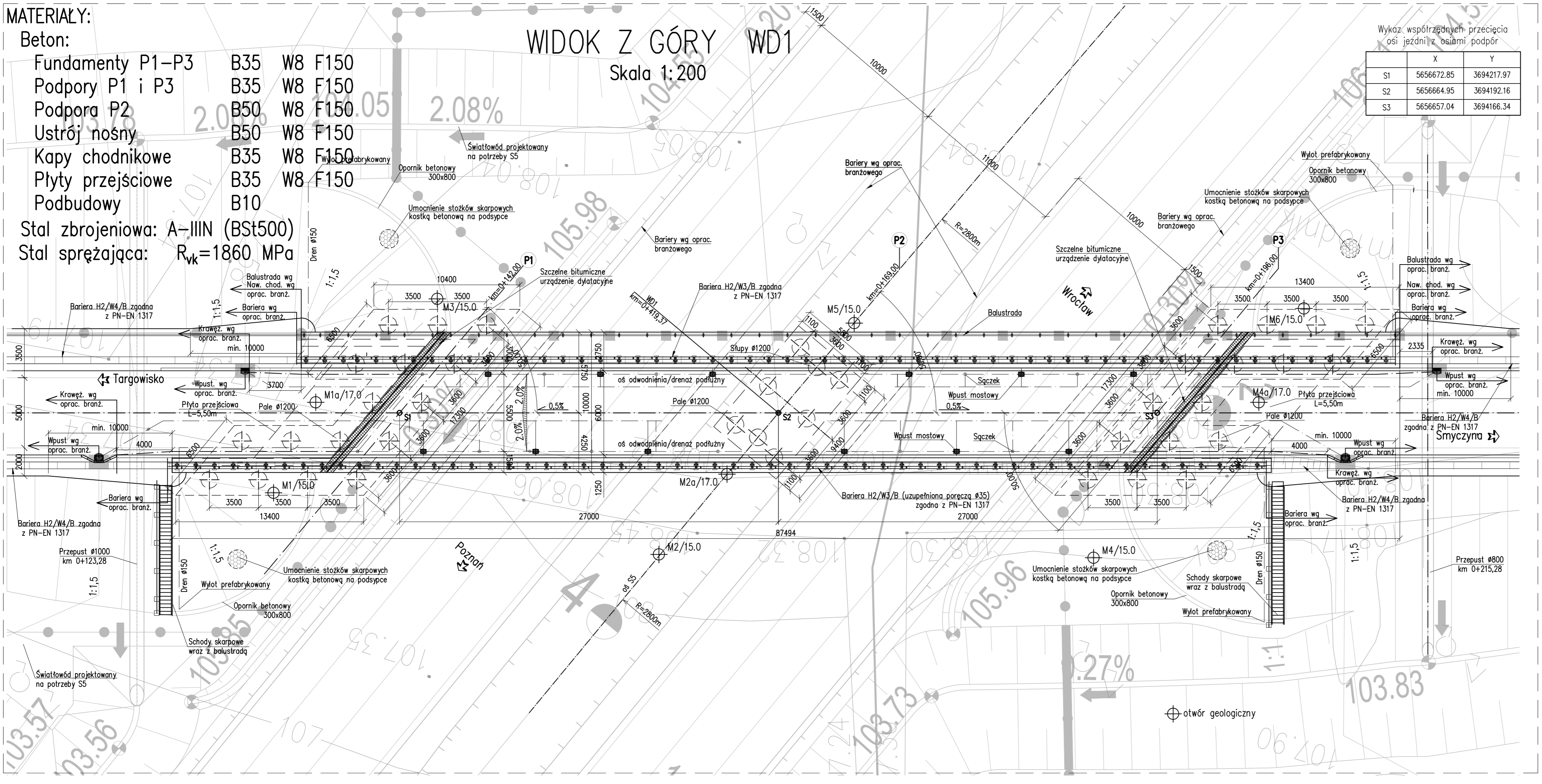


MATERIAŁY:

- Beton:**
- Fundamenty P1-P3 B35 W8 F150
 - Podpory P1 i P3 B35 W8 F150
 - Podpora P2 B50 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:** $R_{vk}=1860$ MPa

WIDOK Z GÓRY WD1
Skala 1:200



Wykaz współrzędnych przecięcia osi jezdni z osiami podpór

	X	Y
S1	5656672.85	3694217.97
S2	5656664.95	3694192.16
S3	5656657.04	3694166.34

Ogrodzenie drogi

OBIEKT WD1
WIADUKT NAD DROGĄ S5
W KM 0+419,37
W CIĄGU DROGI GMINNEJ NR 712861P
W KM 0+169,00
Kąt skrzyżowania wiaduktu $\alpha=50,0^\circ$
Klasa obciążeń "B" 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						
PW		Zadanie Budowa drogi S5 Poznań - Wrocław, odcinek Radomicko - Kaczkowo. Etap I od km 0+000 do km 19+140				
04/01		Nazwa tomu WD1 Wiadukt nad S5, km 0+419,37 w ciągu drogi gminnej nr 712861P				
Obiekty inżynierskie		Tytuł rysunku Rysunek ogólny - widok z góry				
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	OPL0753PWOM/11 OPL/BM0017/12				
Asystent						
Sprawdzający	mgr inż. Marek Kempski	475/88/UW DOS/BO/5326/01				
Nr projektu	Skala	Data	Nr rys.			
PL1292	1:200	07.2014r.	01-01			
Stadium	Branża	Km	Nr obiektu	Nr tomu	Nr rysunku	Revizja
PW	OI	0+419	WD1	04 / 01	01-01	00