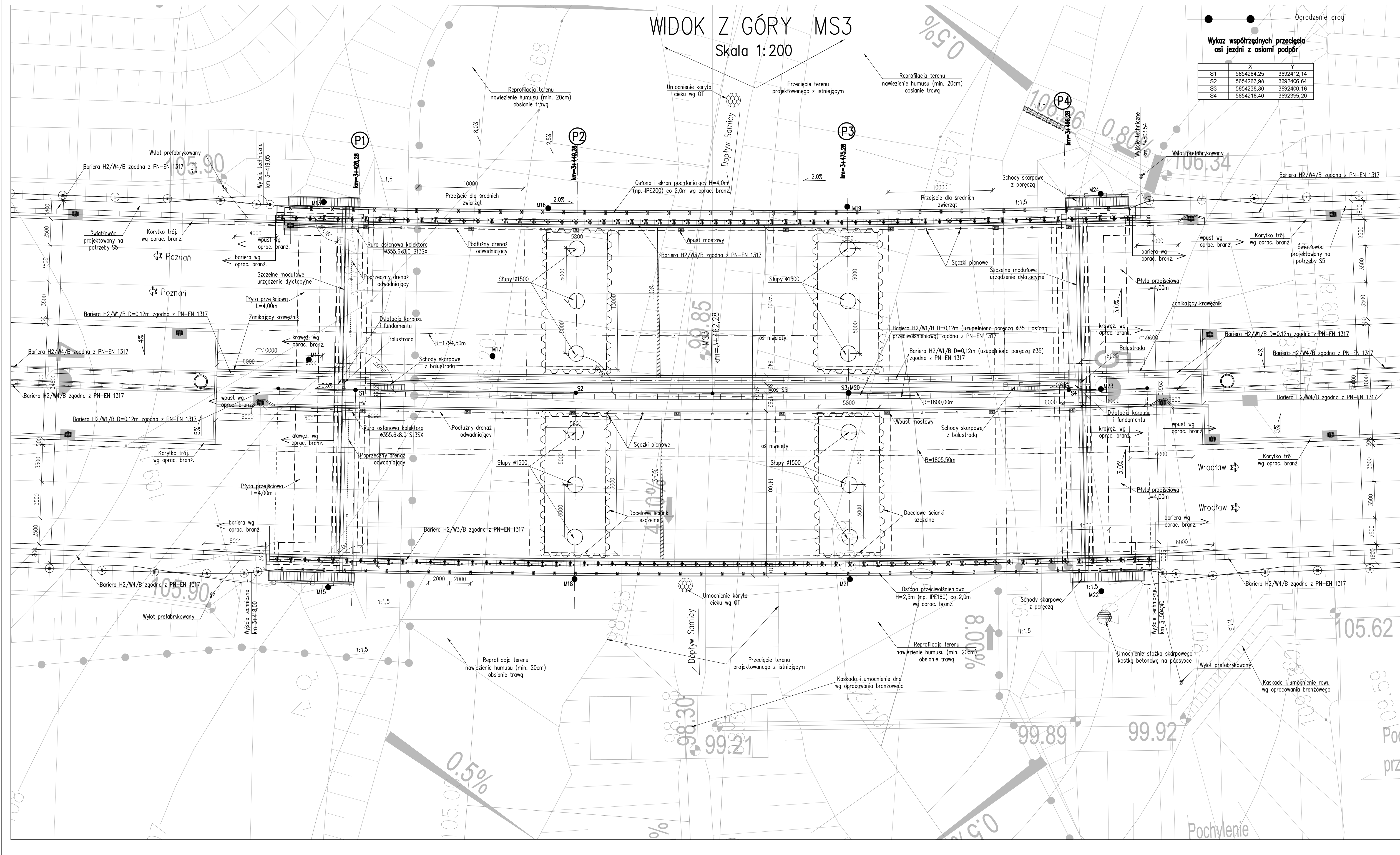


# WIDOK Z GÓRY MS3

Skala 1:200



Wykaz współrzędnych przecięcia osi jezdni z osiami podpór

	X	Y
S1	5654284,25	3692412,14
S2	5654263,98	3692406,64
S3	5654238,80	3692400,16
S4	5654218,40	3692395,20

- MATERIALY:**
- Beton:
    - Fundamenty B35 W8 F150
    - Korpusy przyczółków B35 W8 F150
    - Stupy filarów B45 W8 F150
    - Ustrój nośny B45 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

- Uwagi:**
- Niveleta obiektu jest we wklęsłym łuku pionowym  $R=47000m$
  - Rozpiętość przęseł mierzona po łuku poziomym osi S5

OBIEKT MS3  
 WIADUKT NAD DOPLYWEM POTOKU SAMICA  
 W CIĄGU DROGI 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. Siemradzkiego 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 - 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	OPL/0753/PWCW/11 OPL/BM/0171/2				
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	3+462	MS3	04 / 03	01-01	00