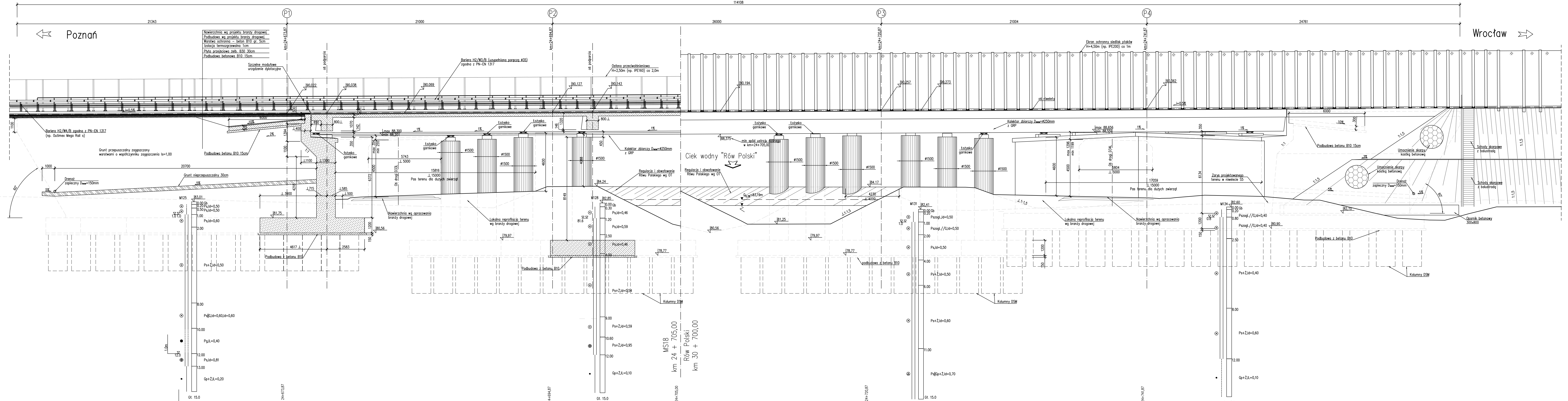


PRZEKRÓJ
SKALA 1:100

WIDOK
SKALA 1:100



OBIEKT MS18
WIADUKT NAD PRZEJŚCIEM DLA ZWIERZĄT
W CIĄGU DROGI S5
W KM 24+705
Kąt skrzyżowania wiaduktu $\alpha = 60,0^\circ$
Klasa obciążeń "A" wg PN-85/S-10030

PIKIETAŻ						
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	90,022	83,19	24+694,87	90,127	84,30	24+694,87
RZĘDNE PROJEKTOWANE						
ELEMENTY TRASY W PLANIE						
ELEMENTY NIWELETY						

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			
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		
04/18	MS18 (PZD18) Most w ciągu S5 (Przejście dla zwierząt dołem) km 24+705,00 nad ciekami "Rów Polski".		
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/MI/02/05	
Projektant	mgr inż. Maciej Boberski	OP/0753/PV/CW/11 OP/EM/0017/12	
Asystent			
Sprawdzający	mgr inż. Marek Kempski	475/88/UJW DOS/IC/13/01/01	
Nr projektu	Skala	Data	Nr rys.
PL1292	1:100	07.2014r.	01-02
Stadium	Km	Nr obiektu	Nr rysunku
PW	OI	24+705	MS18
			04 / 18
			01-02
			00