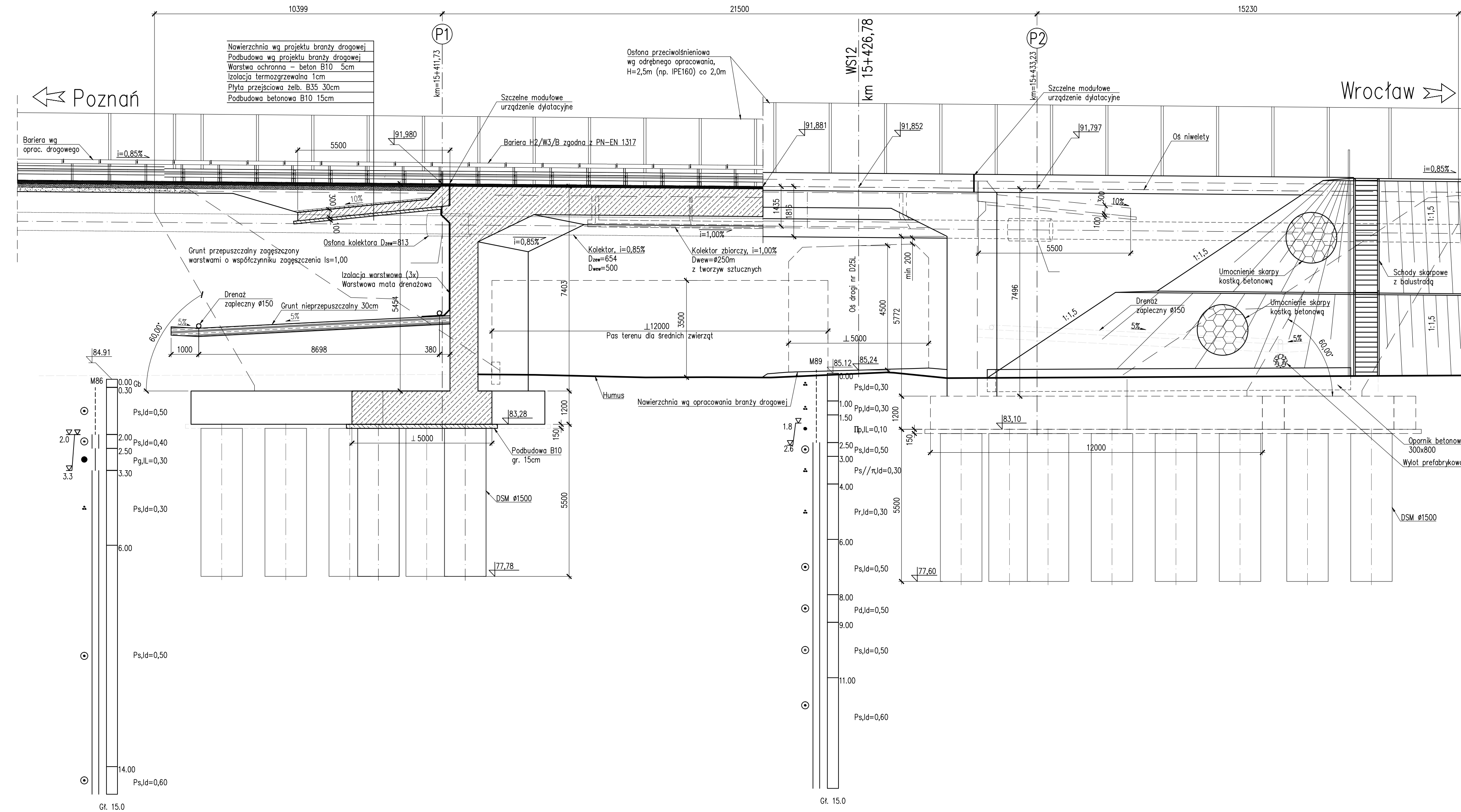


PRZEKRÓJ

SKALA 1:100

WIDOK

SKALA 1:100



MATERIAŁY:

Beton:

Fundamenty	B35	W8	F150
Ustrój nośny	B45	W8	F150
Kapy chodnikowe	B35	W8	F150
Płyty przejściowe	B35	W8	F150
Podbudowa	B10		

Stal zbrojeniowa: A-IIIIN (BSt500)

UWAGI:

1. Obiekt ukształtowany jako prosty w planie. Elementy drogi (pasy ruchu, pas awaryjny, opaski) prowadzone w łuku poziomym.

OBIEKT WS12

WIADUKT NAD PRZEJŚCIEM DLA ZWIERZĄT
W CIĄGU DROGI S5

W KM 15+426,78

Kąt skrzyżowania wiaduktu $\alpha = 81,0^\circ$
Klasa obciążeń "A" wg PN-85/S-10030

PIKIETAŻ	15+411,73	15+426,78	15+433,23
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	84,95	85,24	85,05
RZĘDNE PROJEKTOWANE	91,980	91,852	91,797
ELEMENTY TRASY W PLANIE	R = 1900,00m		
ELEMENTY NIWELETY	i=0,85% L=1216,91		

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 I od km 0+000 do km 19+140		
Nr tomu	Nazwa tomu		
04/12	WS12 (PZD12) Wiadukt w ciągu S5 (Przejście dla zwierząt dołem), km 15+426,78 nad przejściem dla zwierząt.		
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/IBM/0529/05	
Projektant	mgr inż. Maciej Boberski	OPL/0753/PWOM/11 OPL/IBM/0017/12	
Asystent			
Sprawdzający	mgr inż. Marek Kempski	475/88/UW DOS/BO/5326/01	
Nr projektu	Skala	Data	Nr rys.
PL1292	1:100	07.2014r.	01-02
Stadium	Branża	Km	Nr obiektu
PW	OI	15+427	WS12
			Nr tomu
			04 / 12
			Nr rysunku
			01-02
			Rewizja
			00