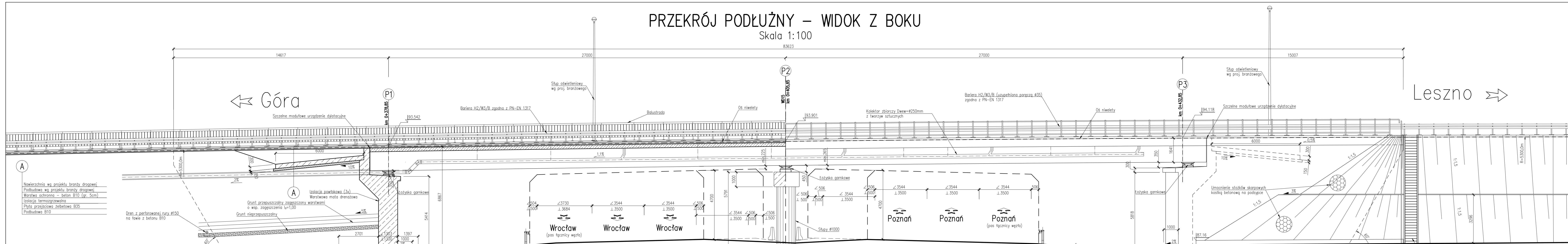


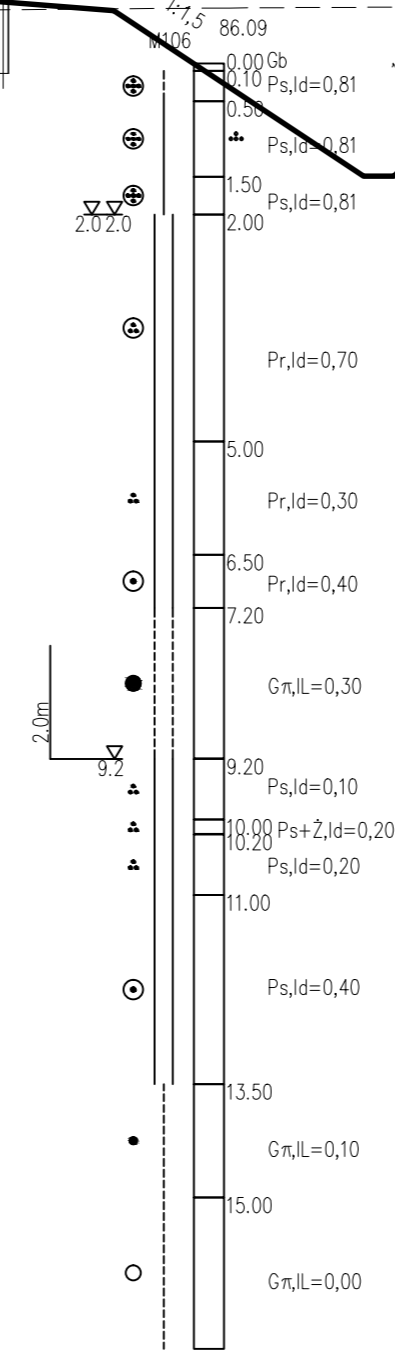
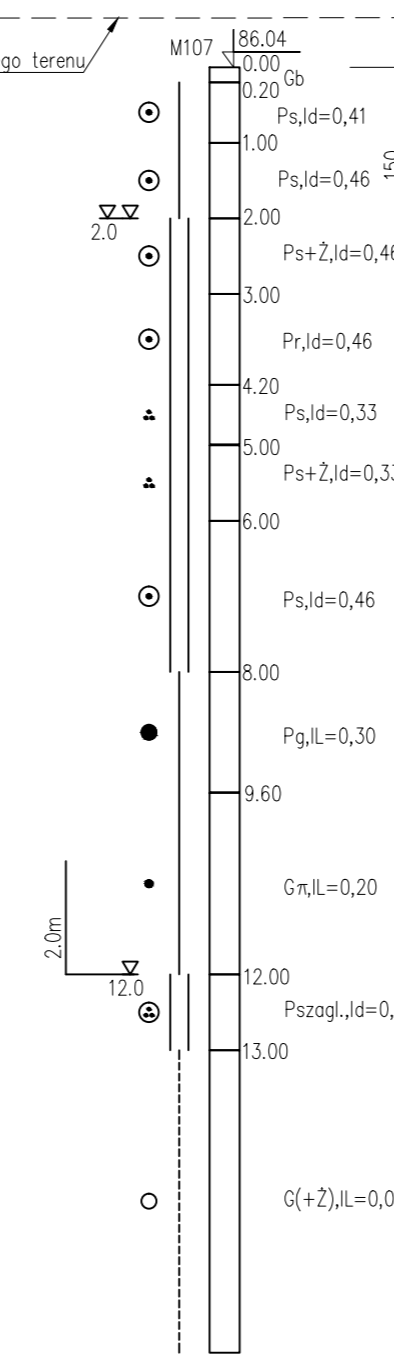
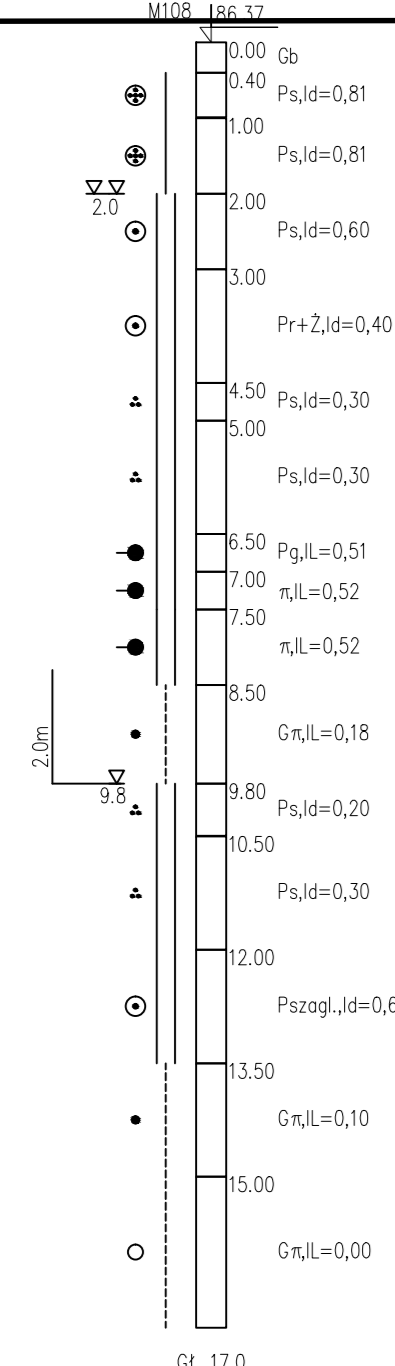
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY – WIDOK Z BOKU

Skala 1:100



OBIEKT WD15
 WIADUKT NAD DROGĄ S5
 W KM 20+024,28
 W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ nr 323
 W KM 0+405,85
 Kąt skrzyżowania wiaduktu $\alpha = 81,0^\circ$
 Klasa obciążeń "A" wg PN-85/S-10030

- MATERIAŁY:**
- Beton: B35 W8 F150
 - Przyczółki: B35 W8 F150
 - Filary: B60 W8 F150
 - Ustrój nośny: B50 W8 F150
 - Kapy chodnikowe: B35 W8 F150
 - Płyty przejściowe: B35 W8 F150
 - Podbudowy: B10
 - Stal zbrojoniowa: A-IIIIN (BST500)
 - Stal sprężająca: $R_{yk} = 1860 \text{ MPa}$



PKIETAŻ	378,85	405,85	432,85
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	86,59	87,01	86,86
RZĘDNE PROJEKTOWANE	93,90	93,90	94,12
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	
04/15 (II)		WD15 Wiadukt nad S5, km 20+024,28 w ciągu drogi wojewódzkiej nr 323 - węzeł "Leszno Południe".	
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/0753/PW/OW/11 OP/BM/0171/2	
Asystent			
Sprawdzający		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	20+024	WD15
			Nr rysunku
			01-02
			00

R = 5300,00m