

Poziom porównawczy 105.00 m.npm.

Rzędne brzegu prawego

Rzędne brzegu lewego

Rzędne dna istniejącego

Głębokości istniejące
(od niższego brzegu)

Rz. zw. wody pomierzonego

Rz. zw. wody SQ po
wykonaniu urządzeń wodnych

Rz. zw. wody SNQ
(stan istniejący)

Rz. zw. wody SNQ po
wykonaniu urządzeń wodnych

Wymiary istniejącego koryta
(góra/dół)

Odległości cząstkowe

Odległości bieżące

Kilometraż

Projektowany próg km 2+226
Rzeczna dna 110.20, światło 12.2 m
rzeczna dna 109.08
NPP 110.24, wys. piętrzenia 0.95 m

Projektowany próg km 3+188
Rzeczna dna 110.56, światło 12.2 m
rzeczna dna 109.00
NPP 110.61, wys. piętrzenia 0.36 m

Projektowany próg km 3+620
Rzeczna dna 110.73, światło 12.2 m
rzeczna dna 109.08
NPP 110.78, wys. piętrzenia 0.17 m

2+000

2+100

2+200

2+300

2+400

2+500

2+600

2+700

2+800

2+900

3+000

3+100

3+200

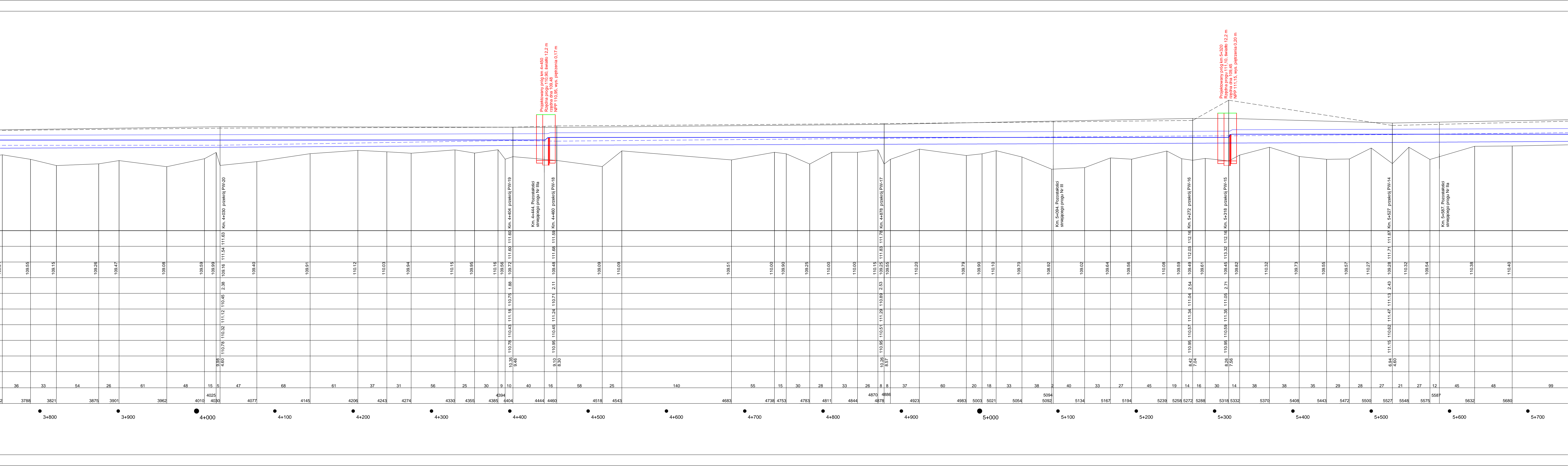
3+300

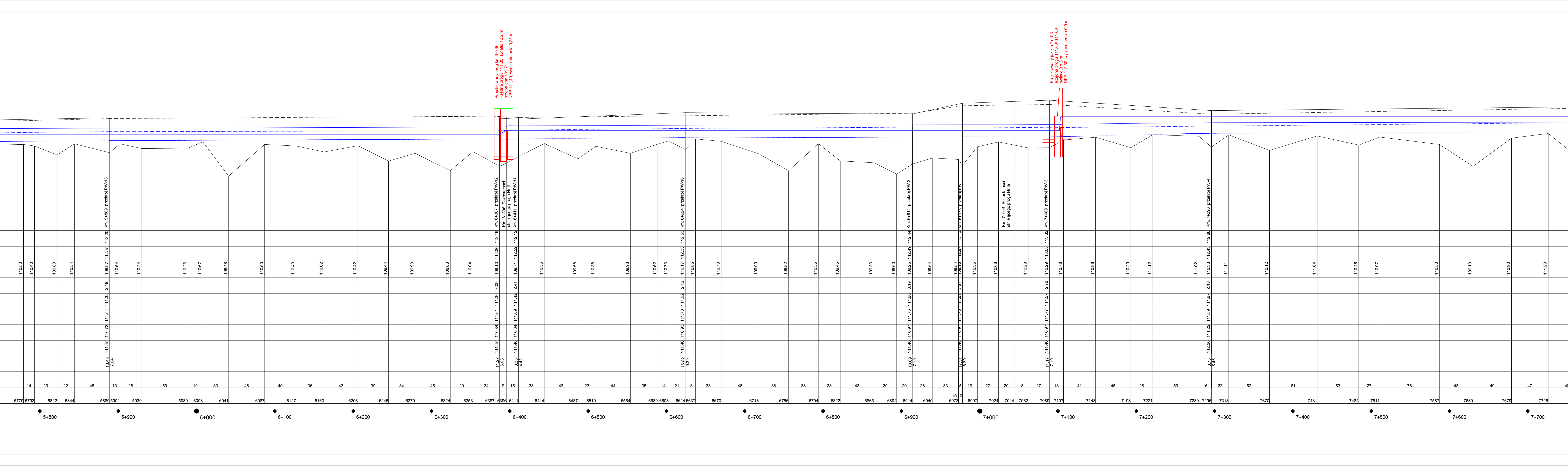
3+400

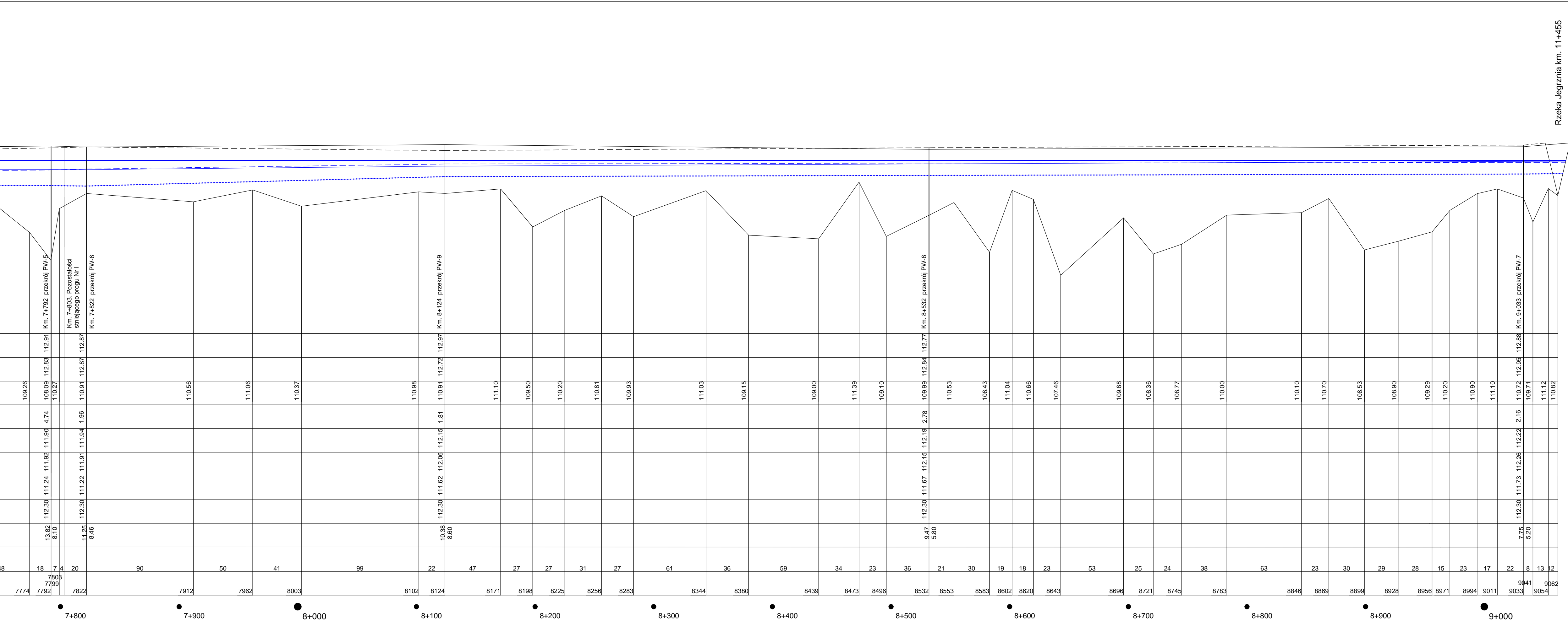
3+500

3+600

3+700







Rzeka Jegrznia km. 11+455

- Legenda:
- Brzeg prawy
 - Brzeg lewy
 - Dno istniejące
 - Zwierciadło wody pomierzone
 - Zwierciadło wody SQ po wykonaniu urządzeń wodnych
 - Zwierciadło wody SNQ istniejące
 - Zwierciadło wody SNQ po wykonaniu urządzeń wodnych

Nazwa i adres obiektu budowlanego				SKALA 1:100/ 2000		
Renaturyzacja układu wodnego rzeka Jerzgnia - Kanał Wożnawiejski				Stadium : Projekt budowlany		
Tytuł (nazwa) rysunku				Egz nr	1	Zał. nr 3.1
Profil podłużny Kanału Wożnawiejskiego						
WAGA - BART <i>Specjalistyczna Pracownia Projektowa</i> 02-495 Warszawa Wojciechowskiego 17 tel./fax. 0-22 662-60-33		Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr.	Data	Podpis
	Projektował:	mgr inż. Zbigniew Bartosik	Wodno - melioracyjna	WA-54/90	01.2011	
	Projektował:	dr inż. Jakub Batory			01.2011	
	Projektował:	mgr inż. Krzysztof Fabjański			01.2011	
Sprawdził:		mgr inż. Sylwester Rukść	Konstrukcyjno-budowlana	LUB/0114 /ZOOK/05	01.2011	