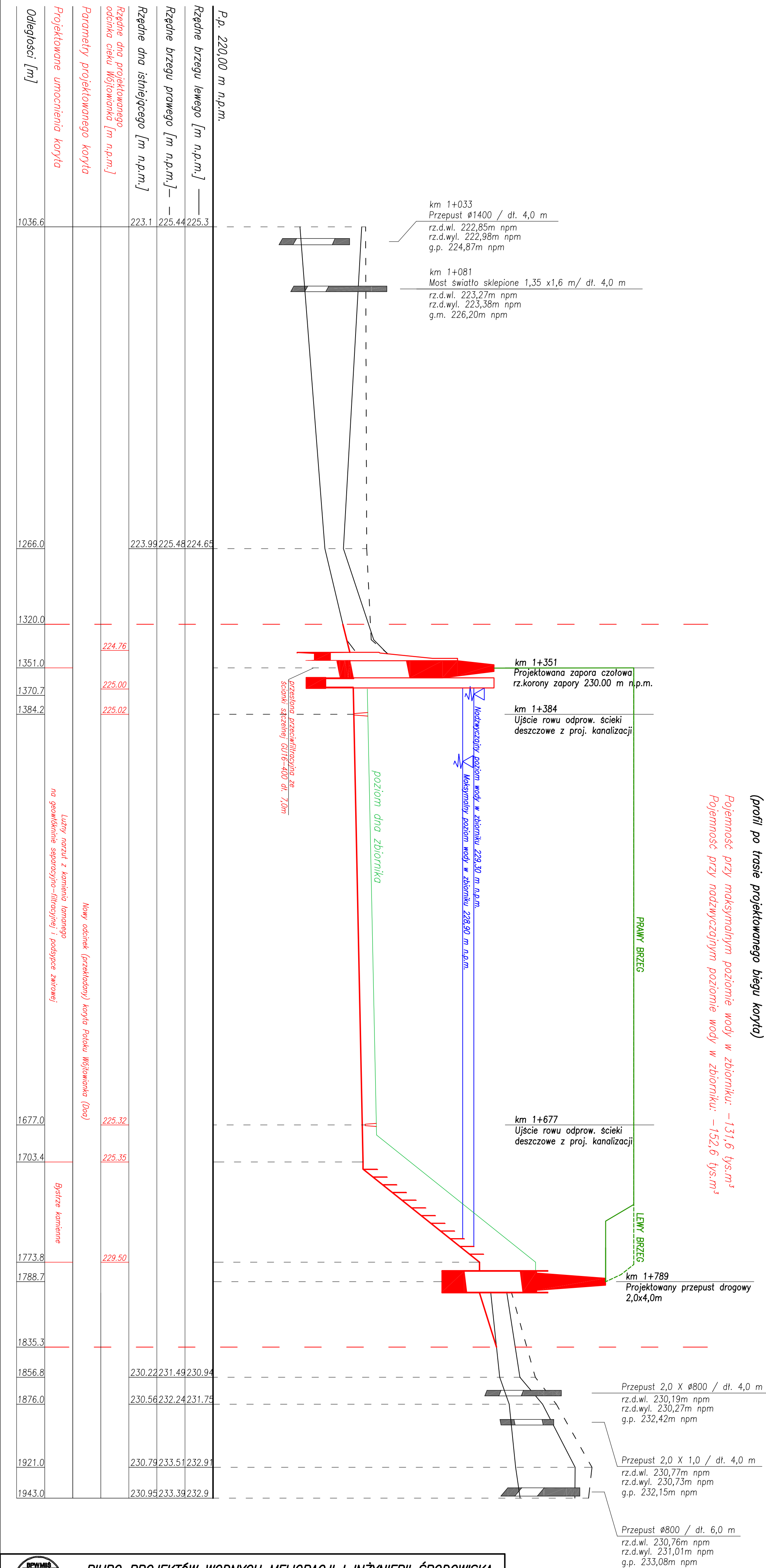


PROJEKTOWANY ZBIORNIK RETENCYJNY
(profil po trasie projektowanego biegu koryta)

Pojemność przy maksymalnym poziomie wody w zbiorniku: -131,6 tys.m³
Pojemność przy nadzwyczajnym poziomie wody w zbiorniku: -152,6 tys.m³



Przedsięwzięcie: SUCHY ZBIORNIK RETENCYJNY NA POTOKU WÓJTOWIANKA (DOA)		Gmina: Gliwice Powiat: gliwicki woj. śląskie	
Nazwa załącznika: Profil podłużny projektowanego odcinka Potoku Wójtowianka (Doa)		Nr zał:	
Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis
Projektował: mgr inż. Karol Śliński	konstrukcyjno-budowlana	WKP/0212/Z00K/06	
Projektowała: mgr inż. Daria Krupa-Palacz	inżynierska-hydrauliczna	WKP/0235/P00H/14	
Opracowała: mgr inż. Justyna Placzek			
Sprawdził: mgr inż. Adam Nahalewicz	konstrukcyjno-budowlana inżynierska-hydrauliczna	WKP/0059/Z00K/14 WKP/0359/P00H/15	
Stadium dokumentacji: PB	Skala: 1:100/2000	Data: 07.2017	

11/3