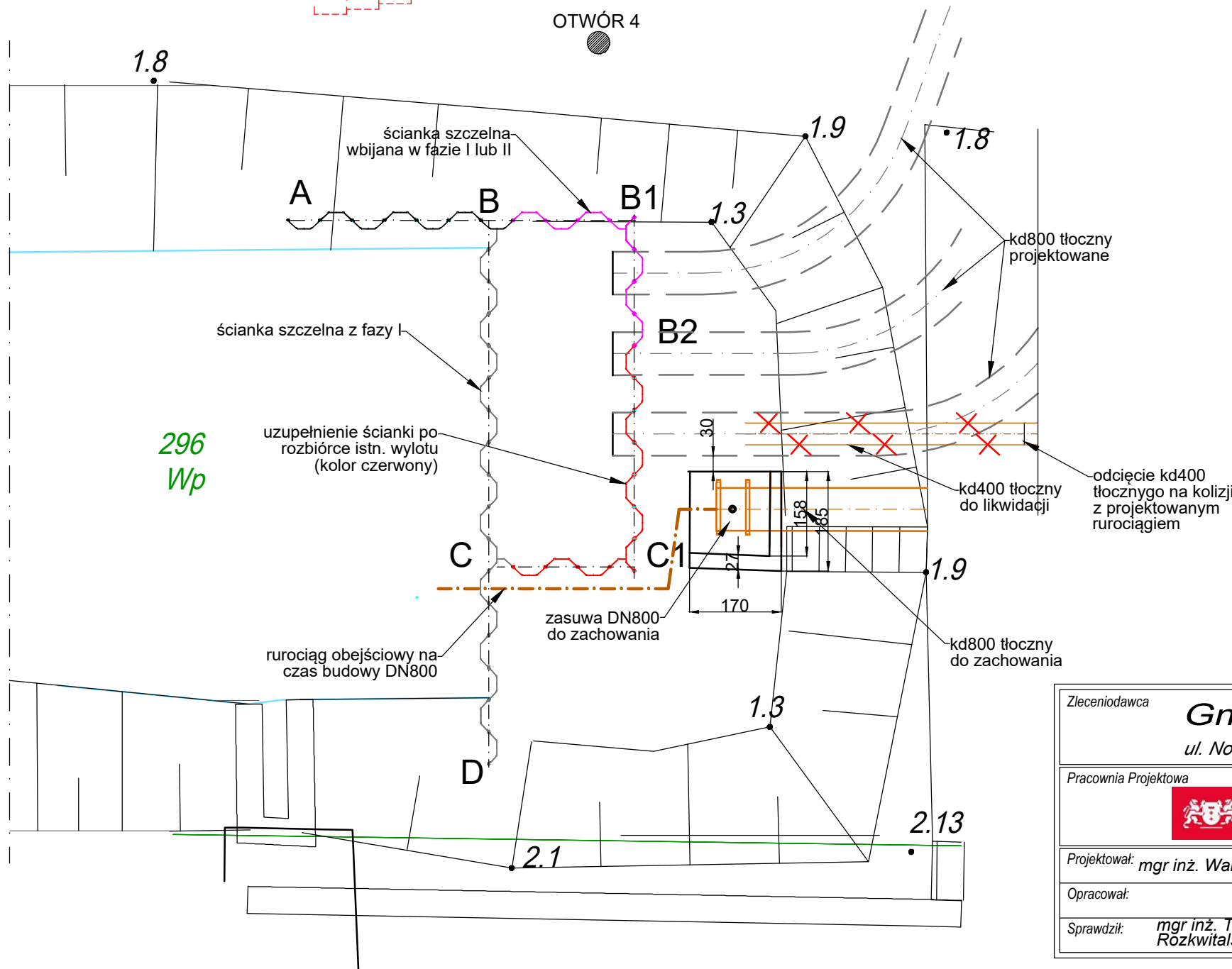
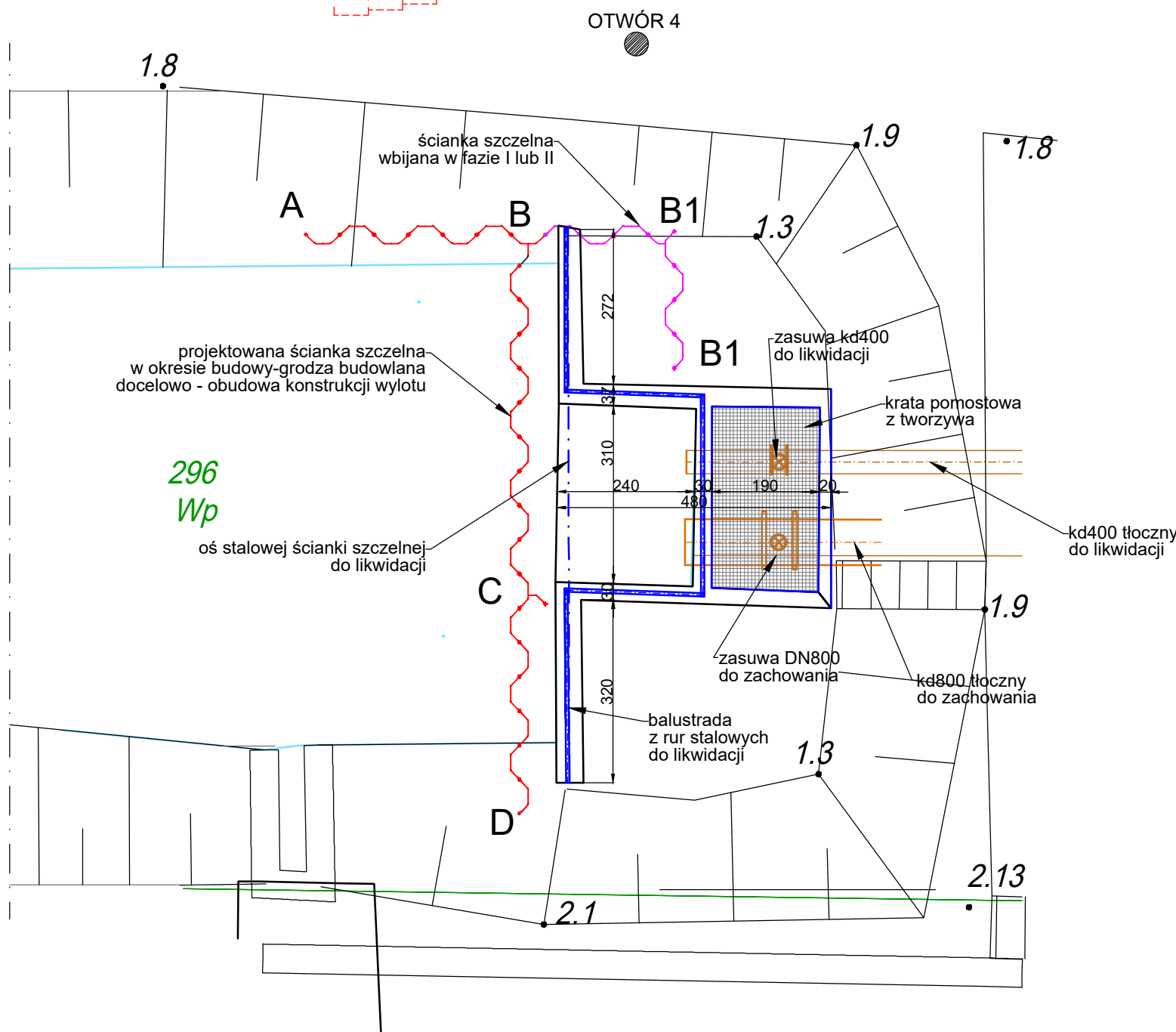


TECHNOLOGIA WYKONANIA WYLOTU
rozbiórka wylotu istniejącego i obudowa
wykopu wylotu projektowanego




FAZA I:

Rozbiórka wylotu wymaga zabezpieczenia przed napływem od strony Kanału Rudnickiego co zostanie zrealizowane przez wbicie w poprzek kanału ścianki szczelnej stanowiącej grodzę budowlaną

1. Wbicie ścianki na odcinkach A-B i B-C-D
2. W fazie tej możliwe jest także wbicie ścianki na odcinku B-B1-B2 po częściowej rozbiórce istniejącego końca skrzydełka prawobrzeżnego
3. wykonanie wykopu wokół wylotu
4. Wykonanie tymczasowego odpływu z ist. DN800 lub zabezpieczenie na budowie pomp mobilnych o Q=0.6 m3/s (łącznie)
5. Rozbiórka istniejącego wylotu - zestawienie wg. rys 6.2

Faza II

1. Dobicie ścianki szczelnej C-C1-B2 i ewentualnie B-B1-B2 o ile nie została wcześniej wykonana
2. Wykonanie przejść rurociągami przez ściankę w tym istniejącego pompy Wolfa
3. Wykonanie konstrukcji betonowej wlotu
4. Zasypanie rurociągów - niezależnie od wykonania konstrukcji betonowej wylotu

Zlecniodawca Gmina Miasta Gdańska ul. Nowe Ogrody 8/12 80-803 Gdańsk		Stadium PW	Projekt Budowa pompowni Rudniki przy ul. Zawodzie w Gdańsku	
Pracownia Projektowa  Gdańskie Wody 80-601 Gdańsk, ul. Andruszkiewicza 5		Zlecenie -	Nazwa rysunku WYLOT Kolejność robót	
Projektował: mgr inż. Waldemar Warzala	4826/Gd/91	Data 12.2021	Część Hydrotechniczna	
Opracował:		Skala 1:100	Numer rysunku 6.1.3	
Sprawił: mgr inż. Tadeusz Rozkwitalski	3603/Gd/88			Rew. 0