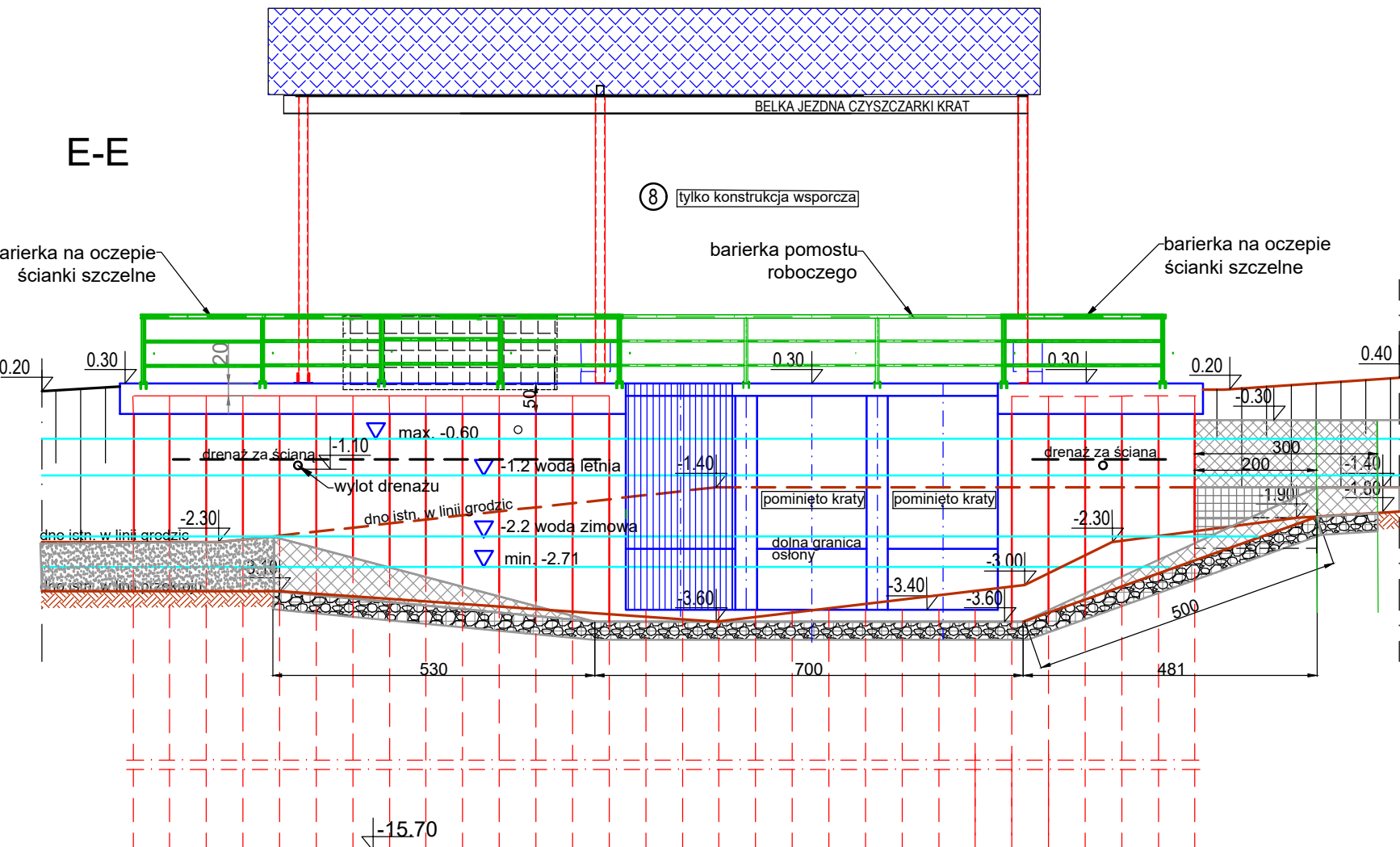
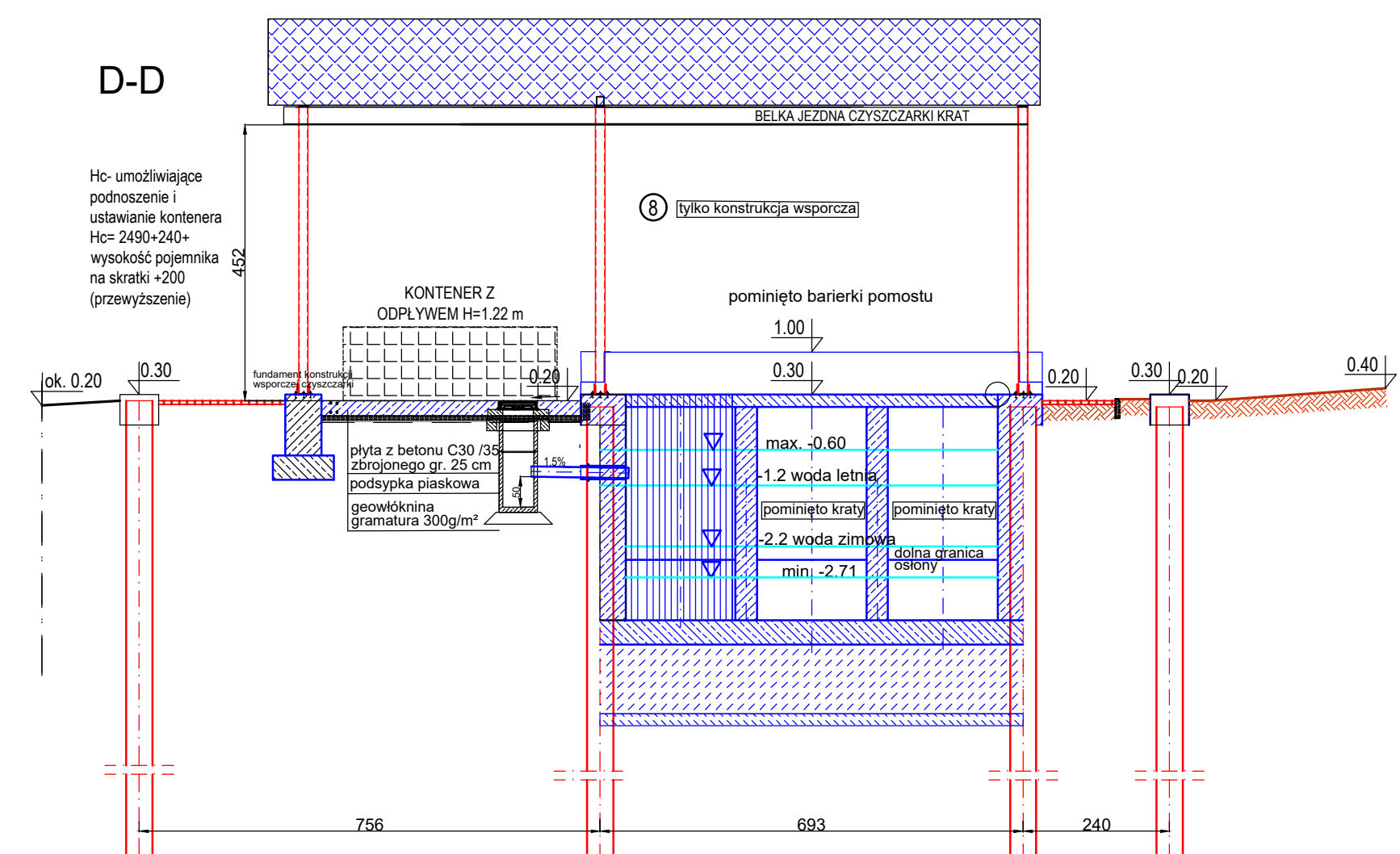
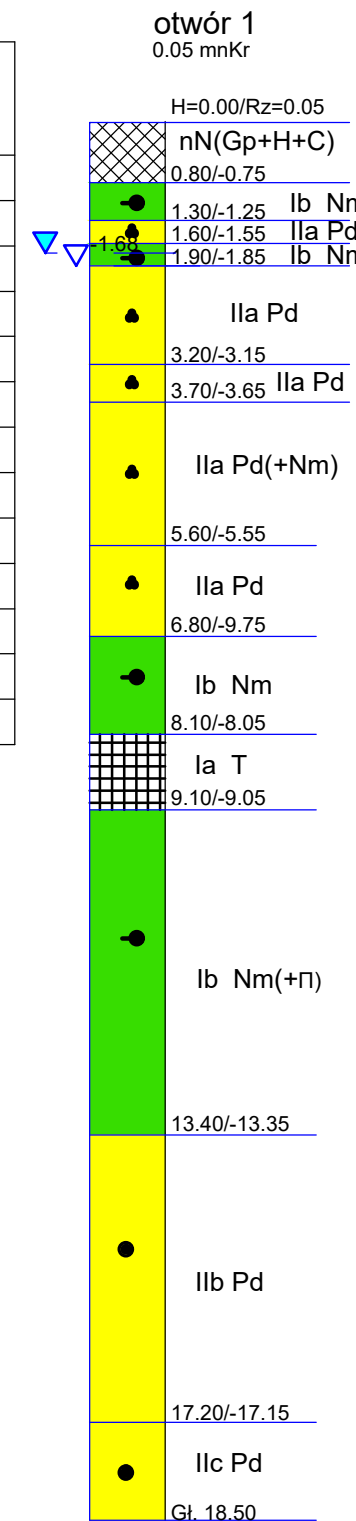



Poz.	WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE	Ilość
1	Pompa zatapialna Q=900-1000 l/s	3
2	Szyb rurowy pompy DN800	3
3	Przepustnica zaporowa DN800 z napędem ręcznym	3
4	Kłapa zwrotna stalowa DN800	3
5	Wstawka montażowa DN800	3
6	Prostka dwukolnierzowa DN800 L=800	3
7	Prostka dwukolnierzowa DN800 L=1000	3
8	Czyszczarka krat z konstrukcją nośną i zadaszeniem	kpl
9	Wnęki remontowe + komplet belek remontowych	3
10	Krata stalowa wraz z okuciami	3
11	Łata wodowskazowa	1
12	Wypożyczenie komunikacyjne i zabezpieczające	3 kpl
13	Obudowa sondy- pomiar zwierciadła wody	



Zleceniodawca	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 Gdańskie Wody Spółka z o.o. 80-601 Gdańsk, ul. Andruszkiewicza 5		Zlecenie -	Data 12.2021	
Projektował:	mgr inż. Waldemar Warzeła	4826/Gd/91	Nazwa rysunku		POMPOWNIA
Opracował:			Część Hydrotechniczna		
Sprawił:	mgr inż. Tadeusz Rozkwitalski	3603/Gd/88	Skala 1:100		
			Numer rysunku	4.1.1	Rev. 0