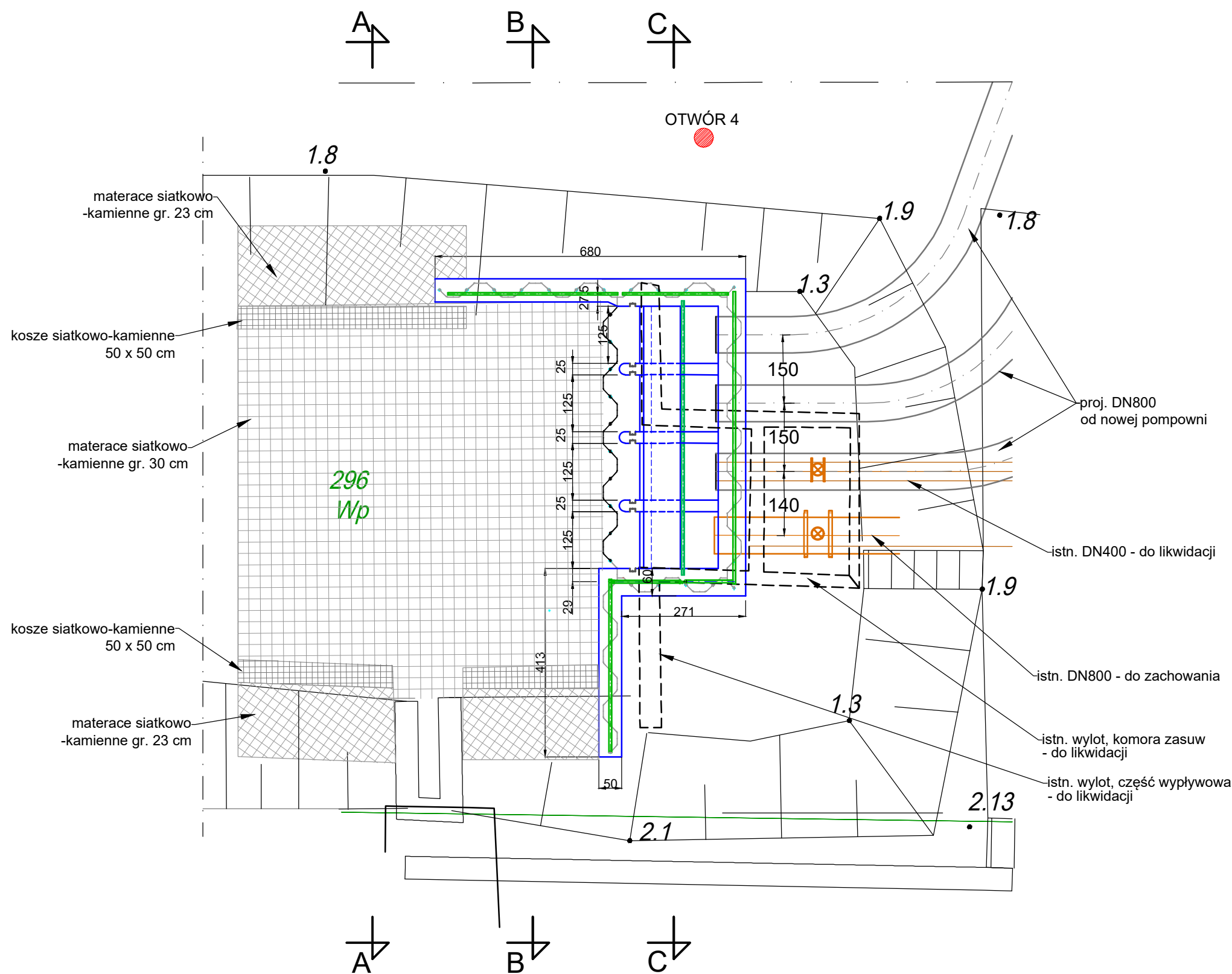
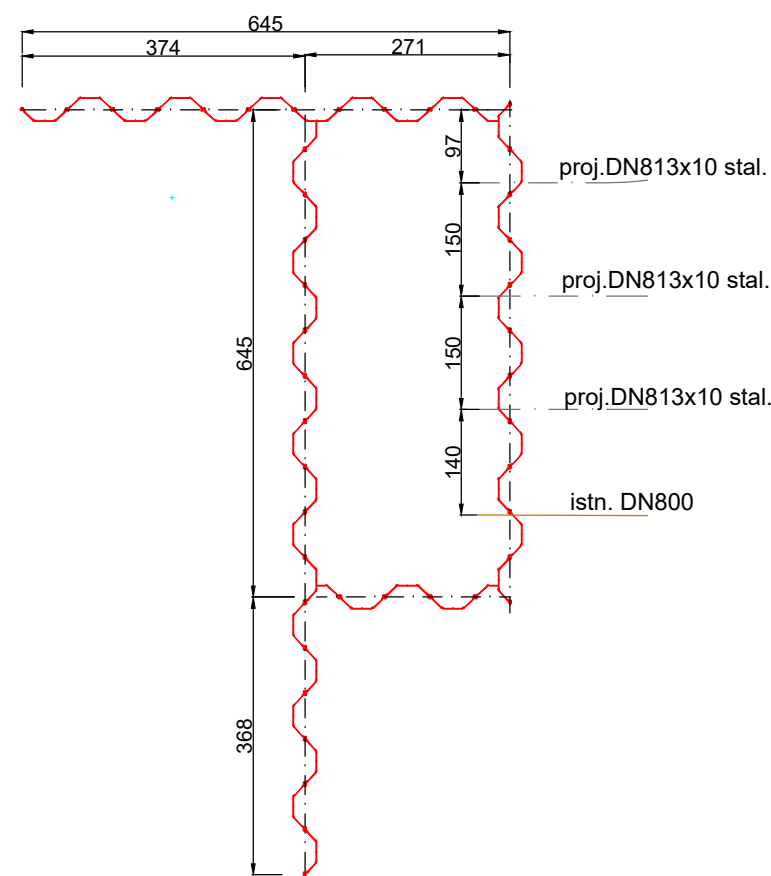


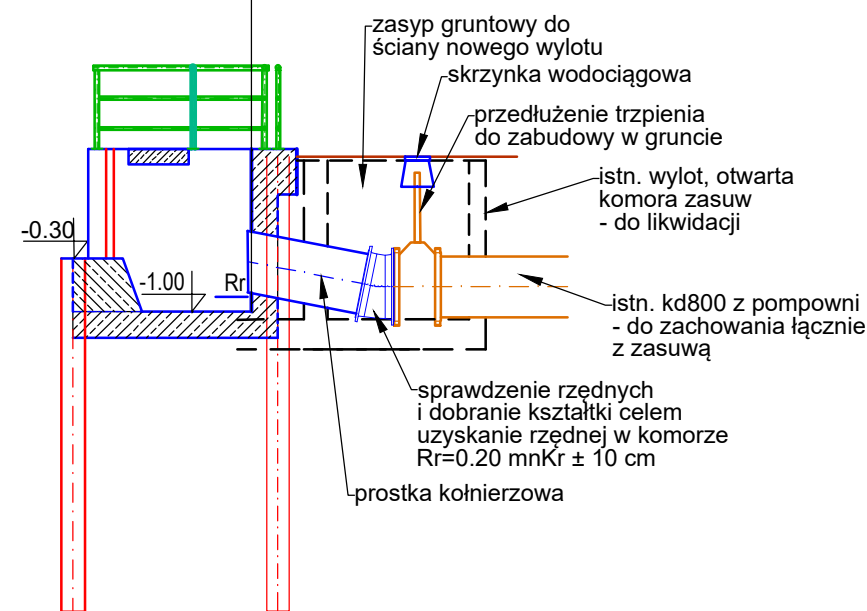
Uwaga:  
1. Podczas wykonania wylotu należy zapewnić odprowadzenie wody opadowej z polderu do Kanału Rudnickiego jako jedną z alternatyw:  
a. wykonać odprowadzenie z istniejącego kd800 włączając za zasuwą tymczasowy rurociąg obiegowy celem wykorzystania istniejącej pompy  
b. zapewnić pompy mobilne o łącznej wydajności ok. 0.6 m³/s




Plan wbijania ścianki szczelnej



Przystosowanie istn. rurociągu DN800 do nowego wylotu



Zlecający <b>Gmina Miasta Gdańska</b> ul. Nowe Ogrody 8/12 80-803 Gdańsk		Stadium PW	Projekt Budowa pompowni Rudniki przy ul. Zawodzie w Gdańsku	
Pracownia Projektowa  <b>Gdańskie Wody Spółka z o.o.</b> 80-601 Gdańsk, ul. Andruszkiewicza 5		Zlecenie -	Data 12.2021	
Projektował: mgr inż. Waldemar Warzała		4826/Gd/91	Część Hydrotechniczna	
Opracował:			Skala <b>1:100</b>	
Sprawdził: mgr inż. Tadeusz Rózkwiński		3603/Gd/88	Numer rysunku <b>6.1.1</b>	Rew. <b>0</b>