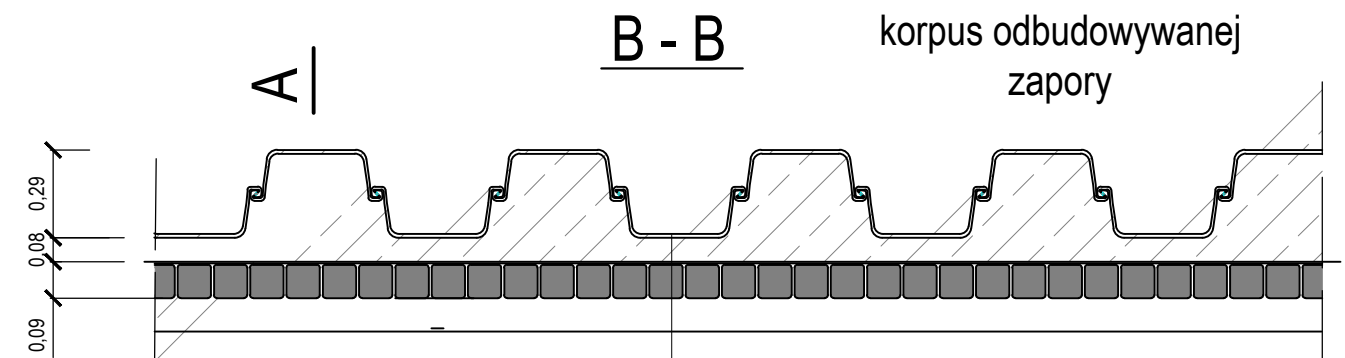
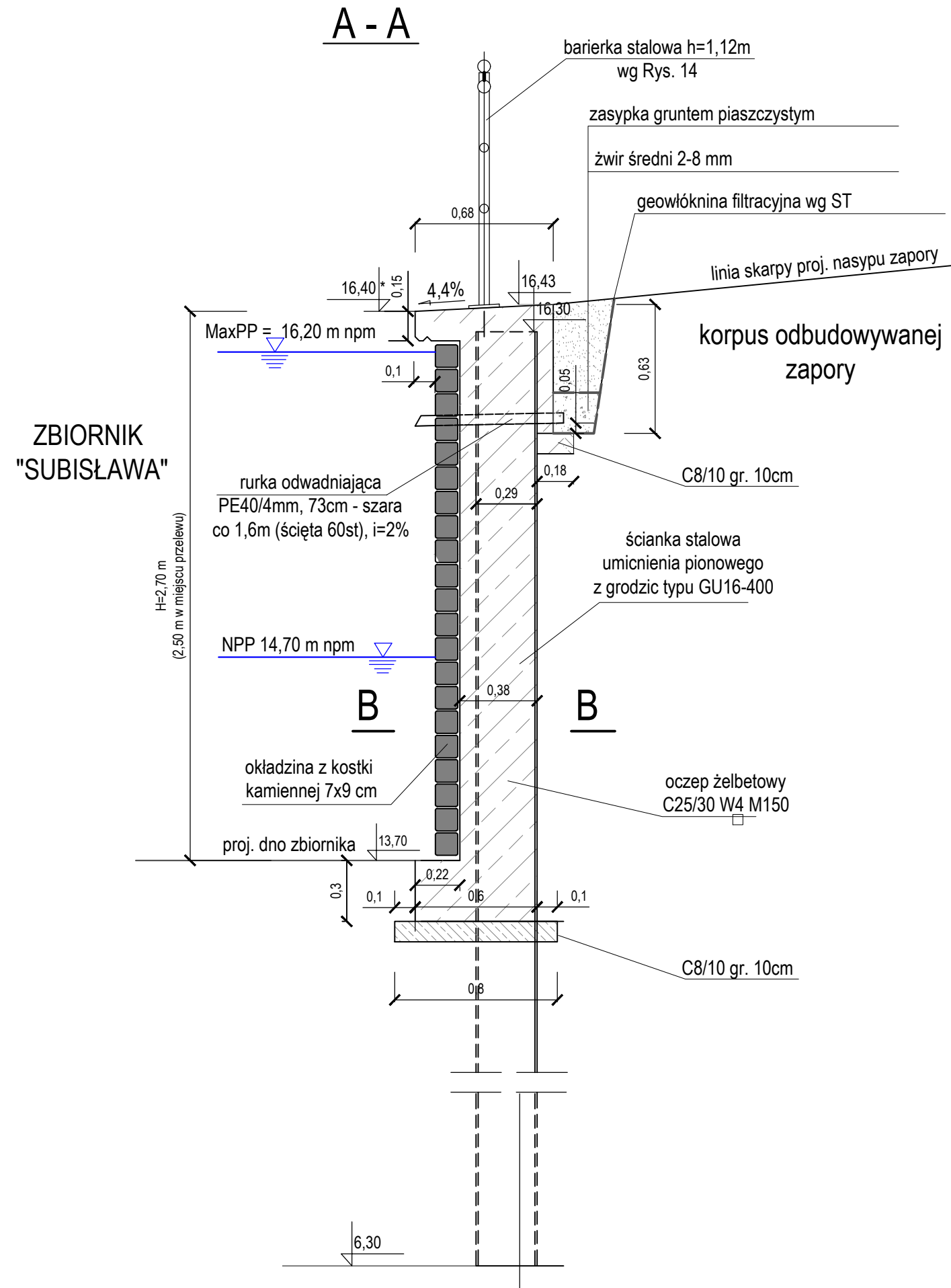


Umocnienie pionowe zapory



ZBIORNIK
"SUBISŁAWA"

stalowa ścianka szczelna GU400 Wx=1560 cm3,
h=290mm - lub równoważna

beton C25/30 W6 F150

warstwa szczepna wg ST

zaprawa cementowa wg ST

kostka granitowa 7 x 9 cm
(kotwiona kotwami z drutu d=5mm, 4szt/1m2)

* UWAGA:

- Na odcinku przelewu awaryjnego rzędna oczepu wynosi 16,20 m npm
- Na odcinku istn. umocnienia pionowego szerokość oczepu dostosować do istn. grodzic (dla grodzic G62 - szer. oczepu b=820mm)
- Rurkę odwadniającą osadzić w co drugiej fali wklęsłej (dla GU400, co 1,6m)

Zleciiodawca Gmina Miasta Gdańsk ul. Nowe Ogrody 8/12 80-803 Gdańsk			Stadium P.B.		Projekt Przebudowa zbiornika retencyjnego nr 4 "Subisława" na Potoku Oliwskim w Gdańsku	
Pracownia Projektowa  Gdańskie Wody Spółka z o.o. 80-601 Gdańsk, ul. Andruszkiewicza 5			Zlecenie -		Nazwa rysunku Zapora - umocnienie pionowe RYSUNEK TECHNOLOGICZNY	
Projektował: mgr inż. Tadeusz Rozkwitalski			Data 10.2020 r.		Część Hydrotechniczna	
Opracował:			Skala 1:25		Numer rysunku 5.2	
Sprawdził: mgr inż. Waldemar Warzała			3603/Gd/88		4826/Gd/91	
					Rev.	