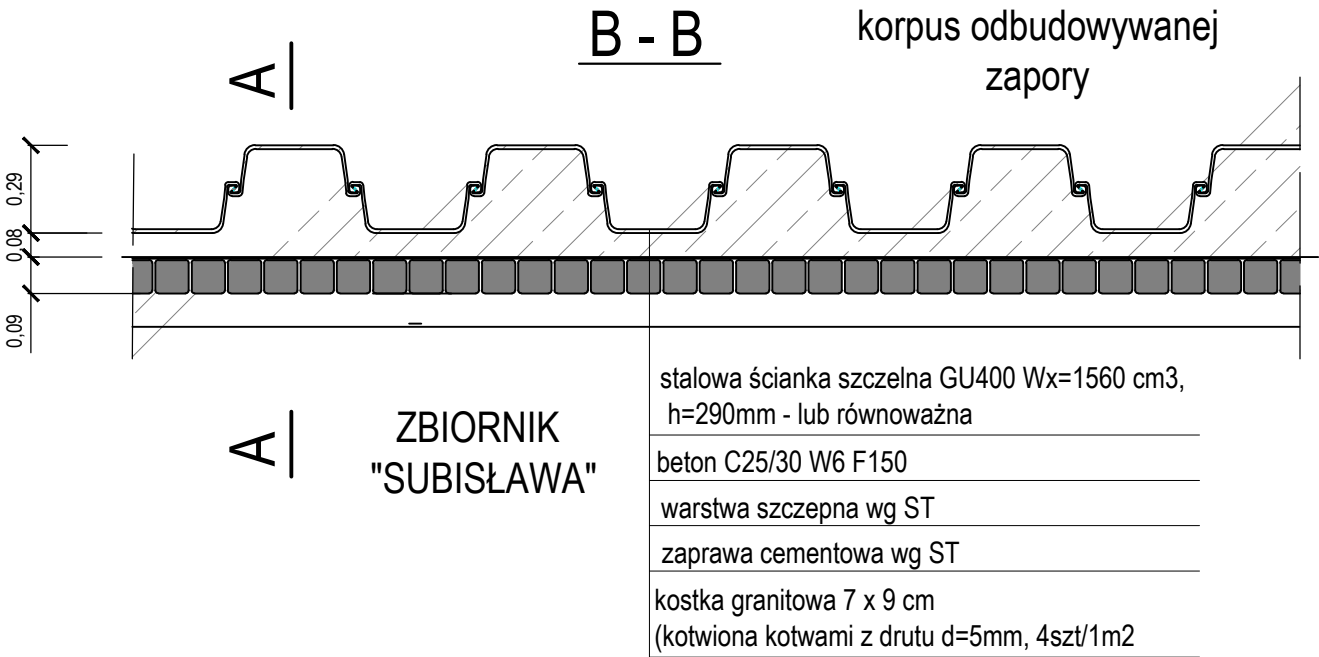
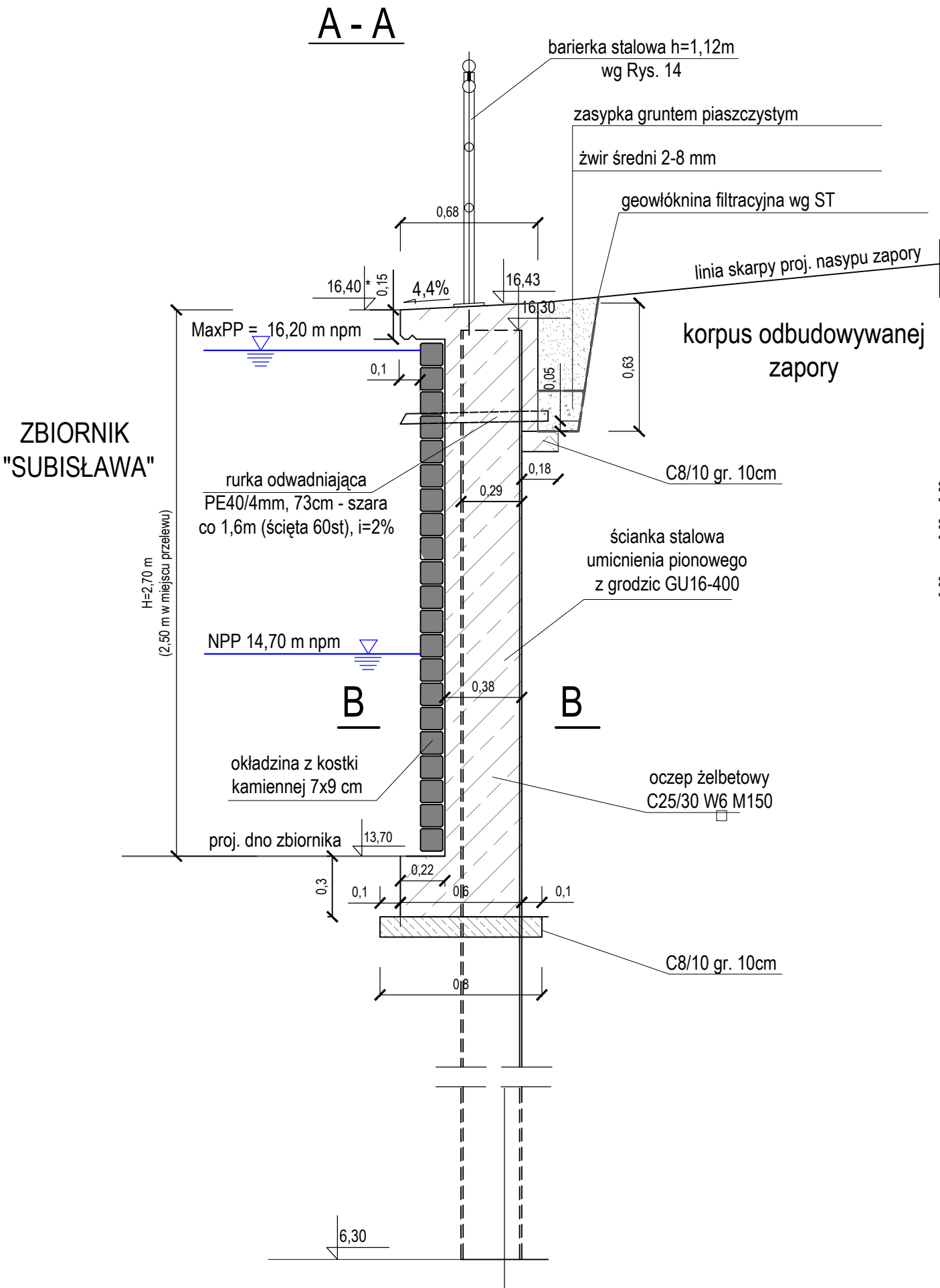


Umocnienie pionowe zapory

ZEST. PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW

- 1. Beton C25/30 W6 F150 V = 45,10 m³
- 2. Beton C8/10 V = 5,35 m³
- 3. Okładzina z kostki kamiennej 7x9cm F = 122,70 m²
- 4. Grodzice GU16-400 o Wx=1560cm³ stal GP 240MPa (lub równoważne) F=399m²
- 5. Żwir średni 2-8mm V=1,75m³
- 6. Grunt piaszczysty V=5,0m³
- 7. Rurki odwadniające PE 40/4mm, 73cm 26sztuk
- 8. Geowłóknina filtracyjna



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

Zlecniodawca Gmina Miasta Gdańsk ul. Nowe Ogrody 8/12 80-803 Gdańsk			Stadium P.W.	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 5.4	
Sprawdził: mgr inż. Waldemar Warzala				Rew.	
3603/Gd/88					
4826/Gd/91					