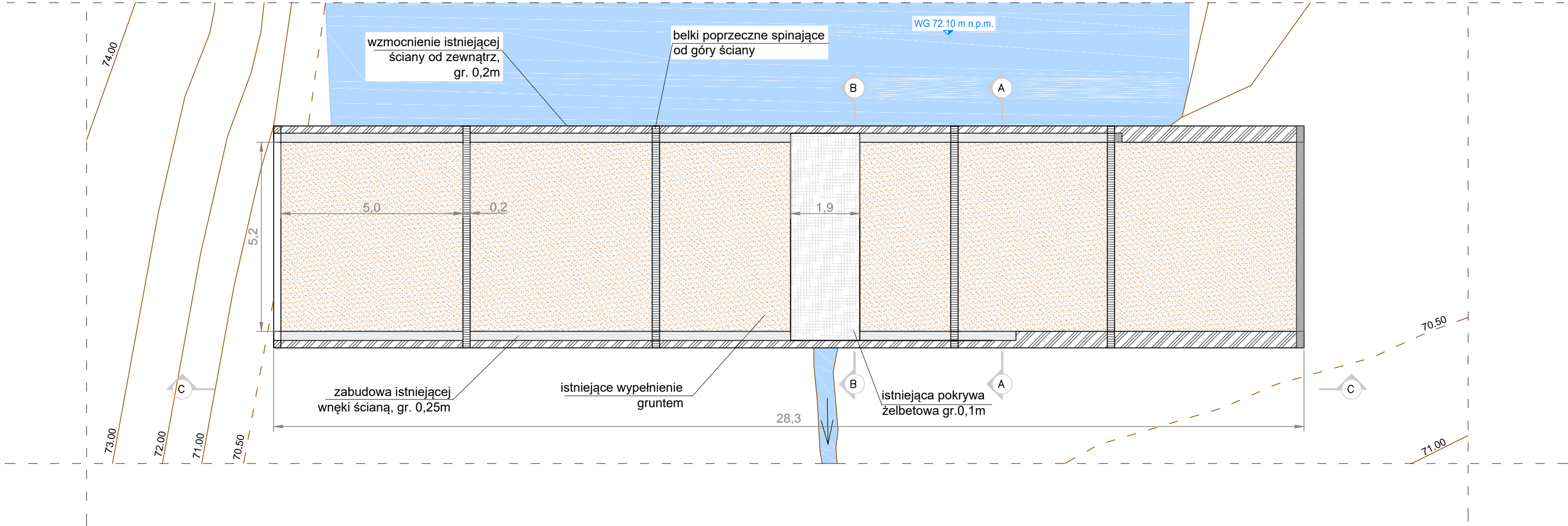


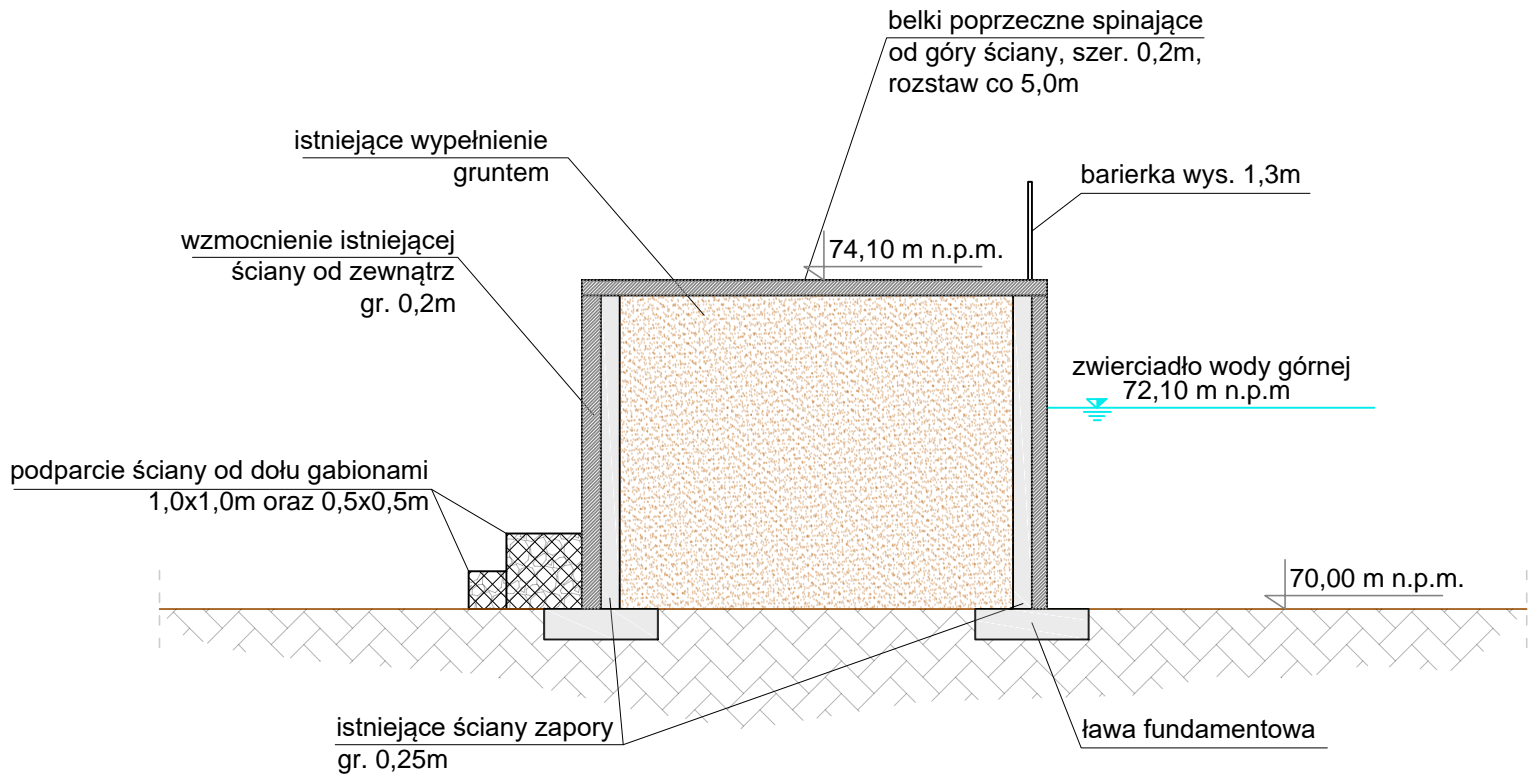
Rzut z góry zapory zbiornika na rowie B-N w km 0+236

skala 1:100



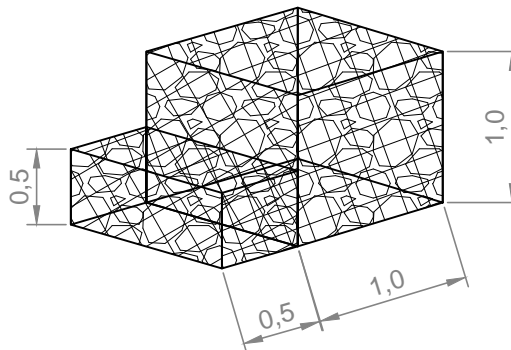
Przekrój A - A

skala 1:100



Podparcie ściany od dołu gabionami

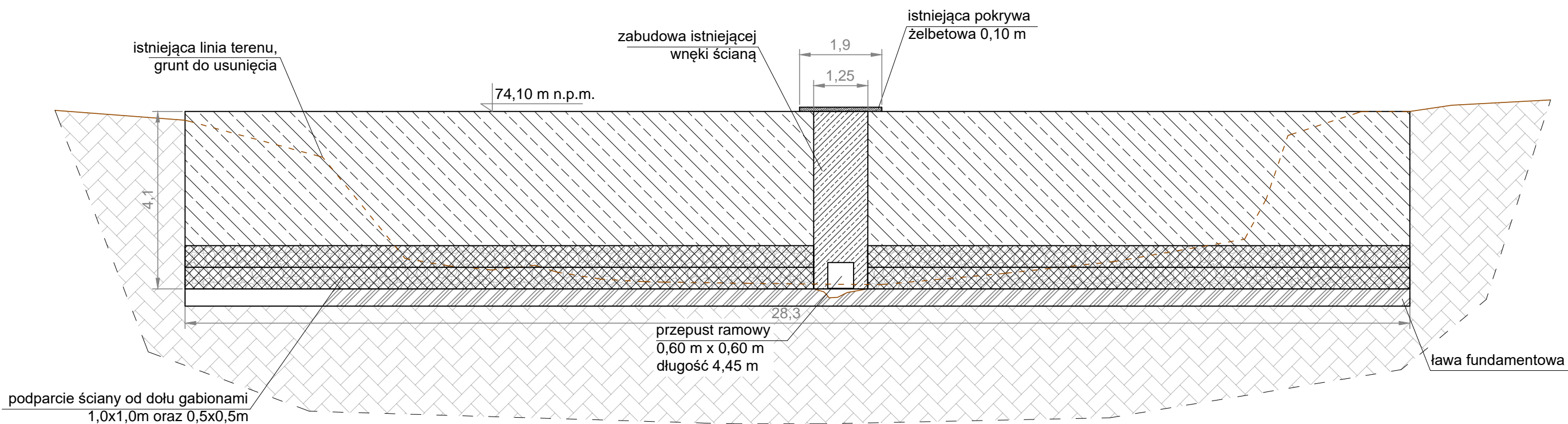
skala 1:50



Przekrój C - C

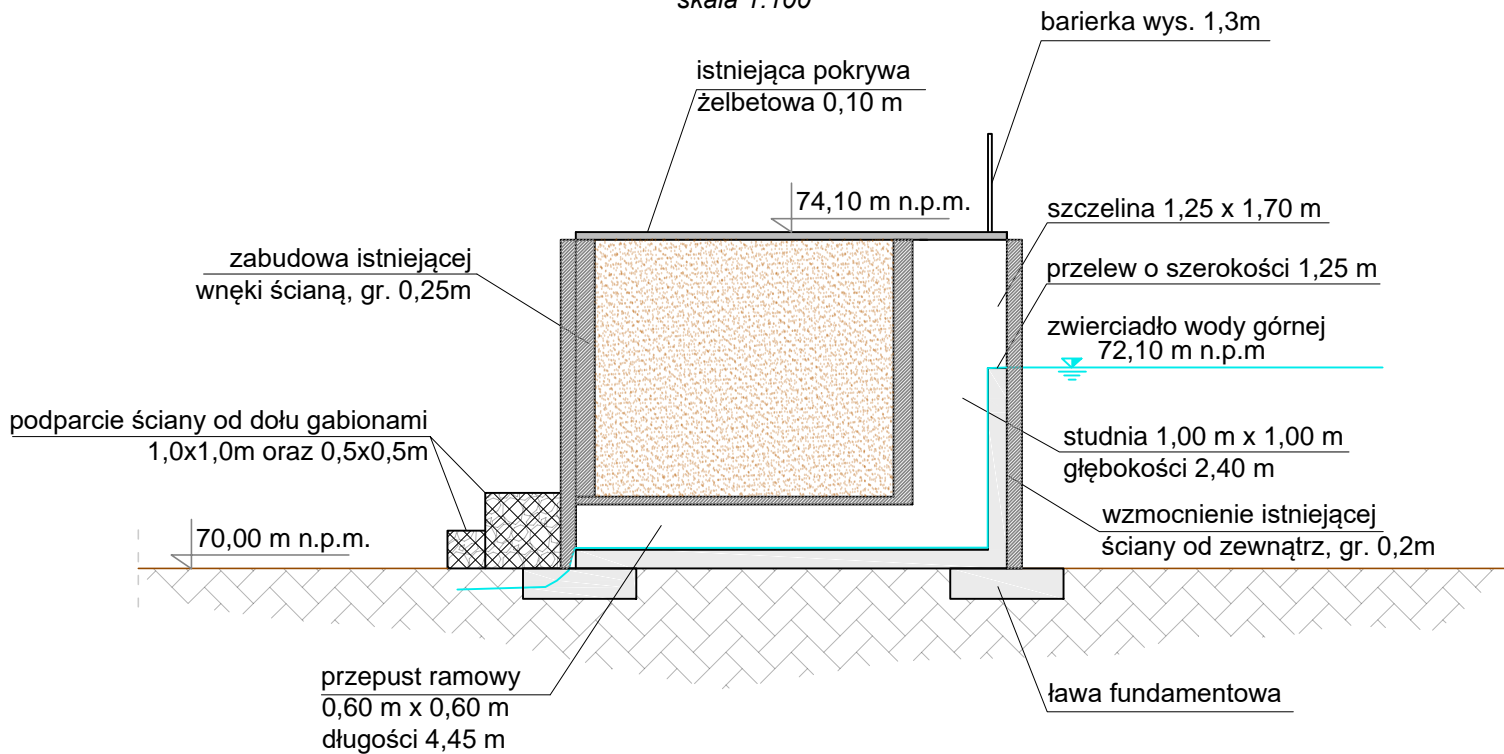
Widok zapory od strony wody dolnej w km 0+230 rowu B-N

skala 1:100



Przekrój B - B

skala 1:100



Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek bez pisemnej zgody Instytut OZE Sp. z o.o. (Dz.U. Nr 24, poz. 83 z 1994r.).				
Biuro projektowe: Instytut OZE Instytut OZE Sp. z o.o. ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce	Inwestor: Gmina - Miasto Plock Stary Rynek 1 09 - 400 Plock	Data 12/2016	Skala 1:100 1:50	
		Nr rewizji 1	Nr rysunku	
Opracowanie dokumentacji projektowej p.n.: "Przebudowa i modernizacja infrastruktury odprowadzającej wody opadowe i roztopowe wraz z podwyższeniem sprawności zbiornika retencyjnego na Osiedlu Wyszogrodzka"	Stadium: Zgłoszenie robót	Nr projektu 3636	Format A3roll	5
Nazwa rysunku: Rzut z góry i przekroje projektowanego remontu zapory	Opracował mgr inż. Kamil Basiński	Nazwisko i imię	Specjalność Nr upr.	Podpis
	Opracowała mgr inż. Urszula Sewerynowicz			
	Opracowała mgr inż. Iwona Grabowska			
	Opracowała mgr inż. Anita Banaś			
	Opracowała			