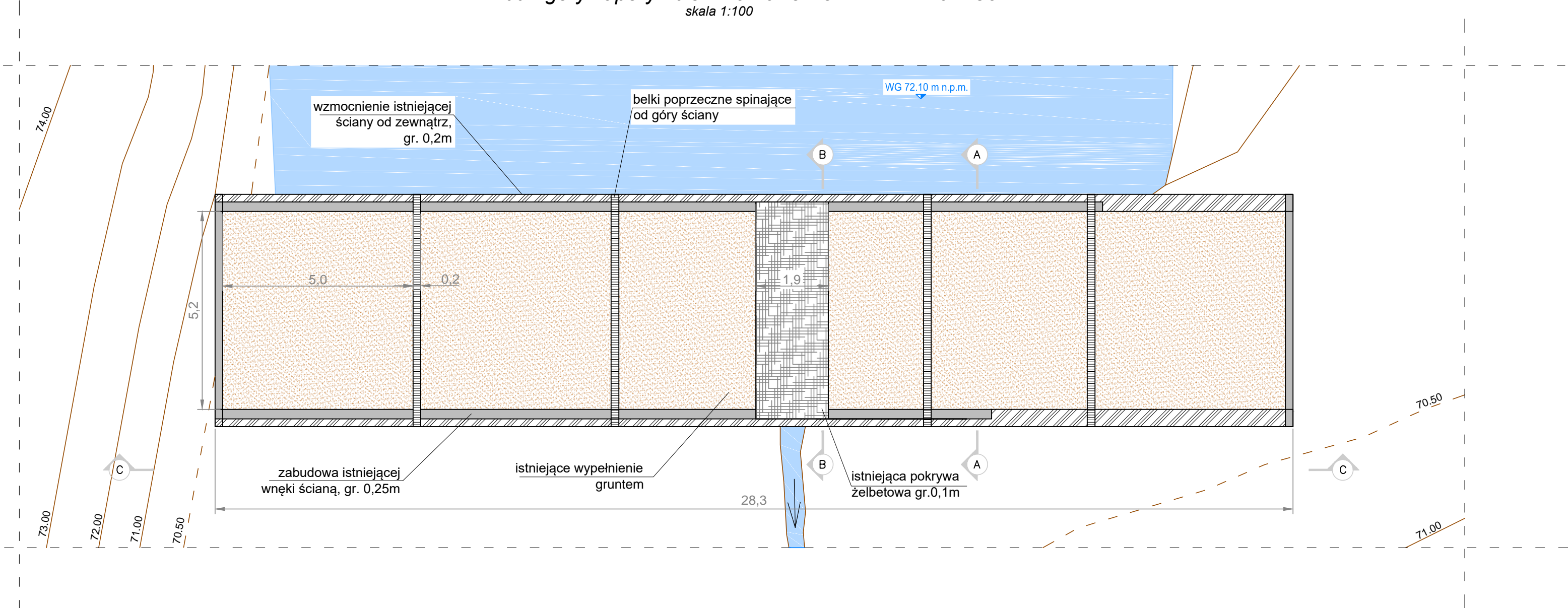
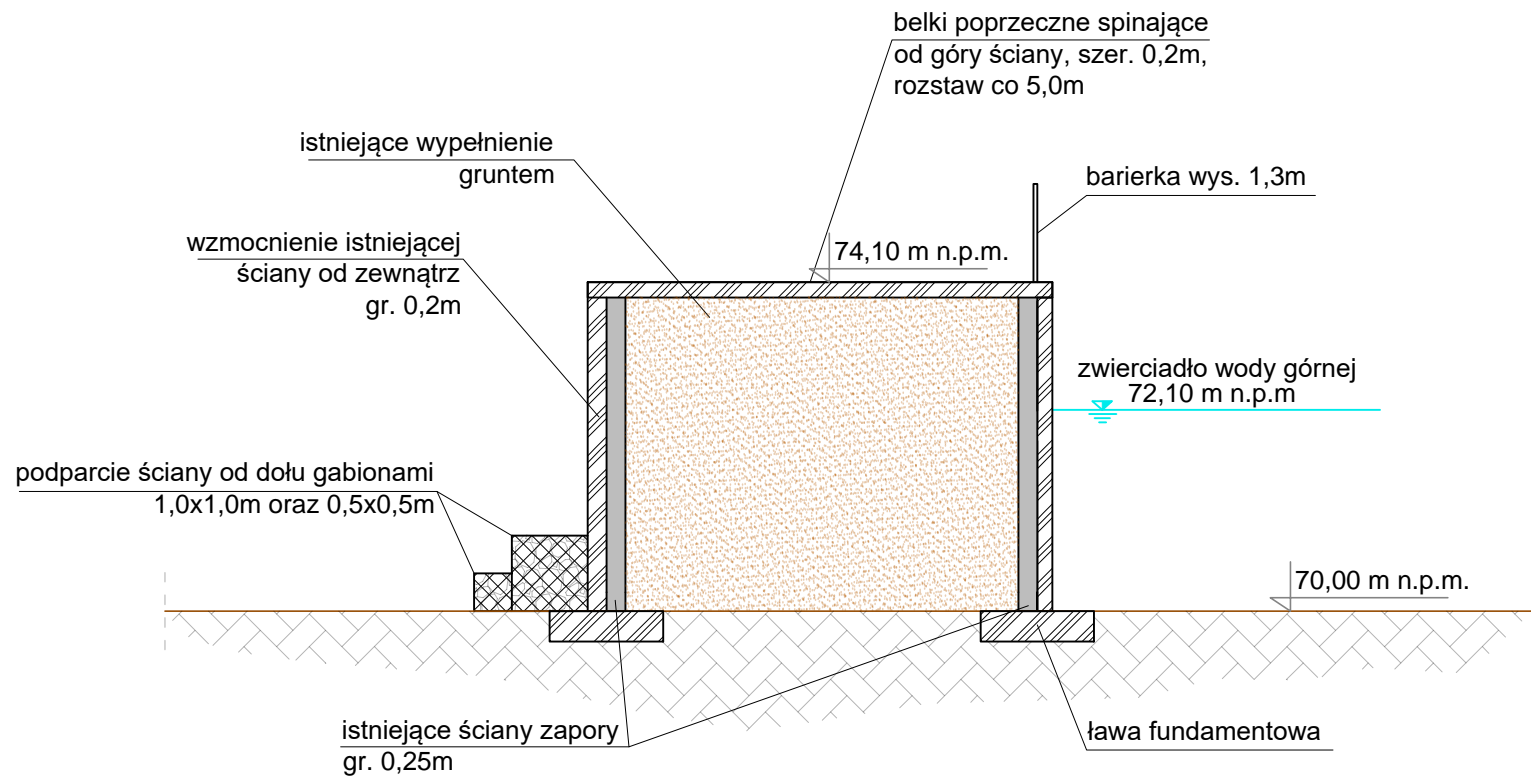


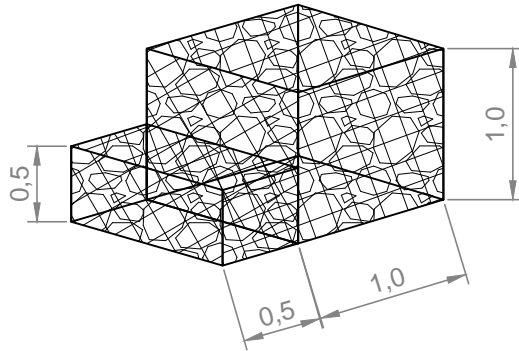
Rzut z góry zapory zbiornika na rowie B-N w km 0+236  
skala 1:100



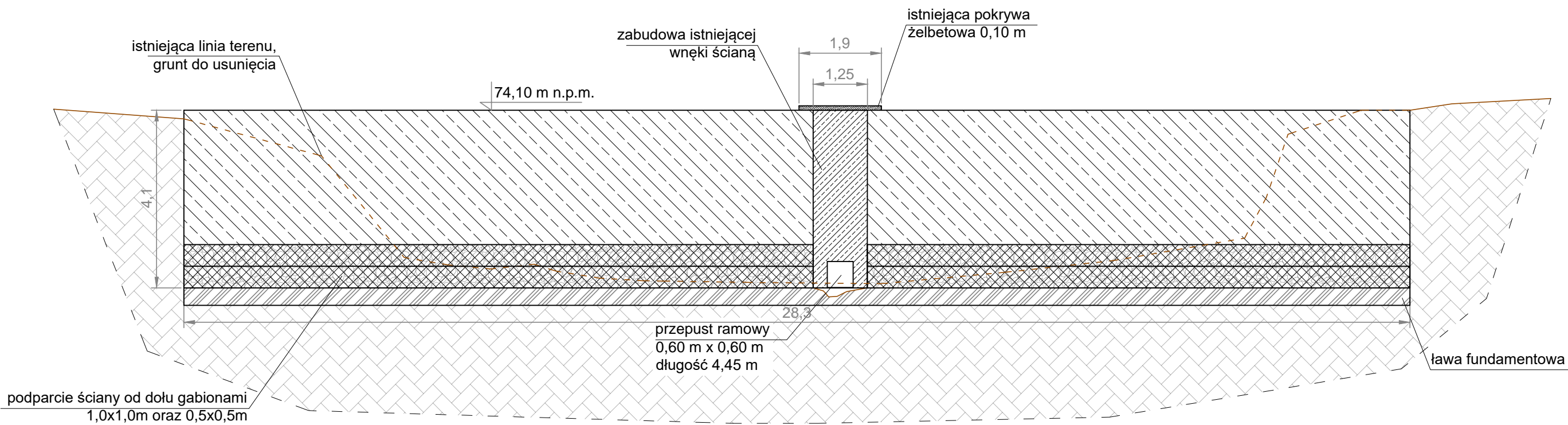
Przekrój A - A  
skala 1:100



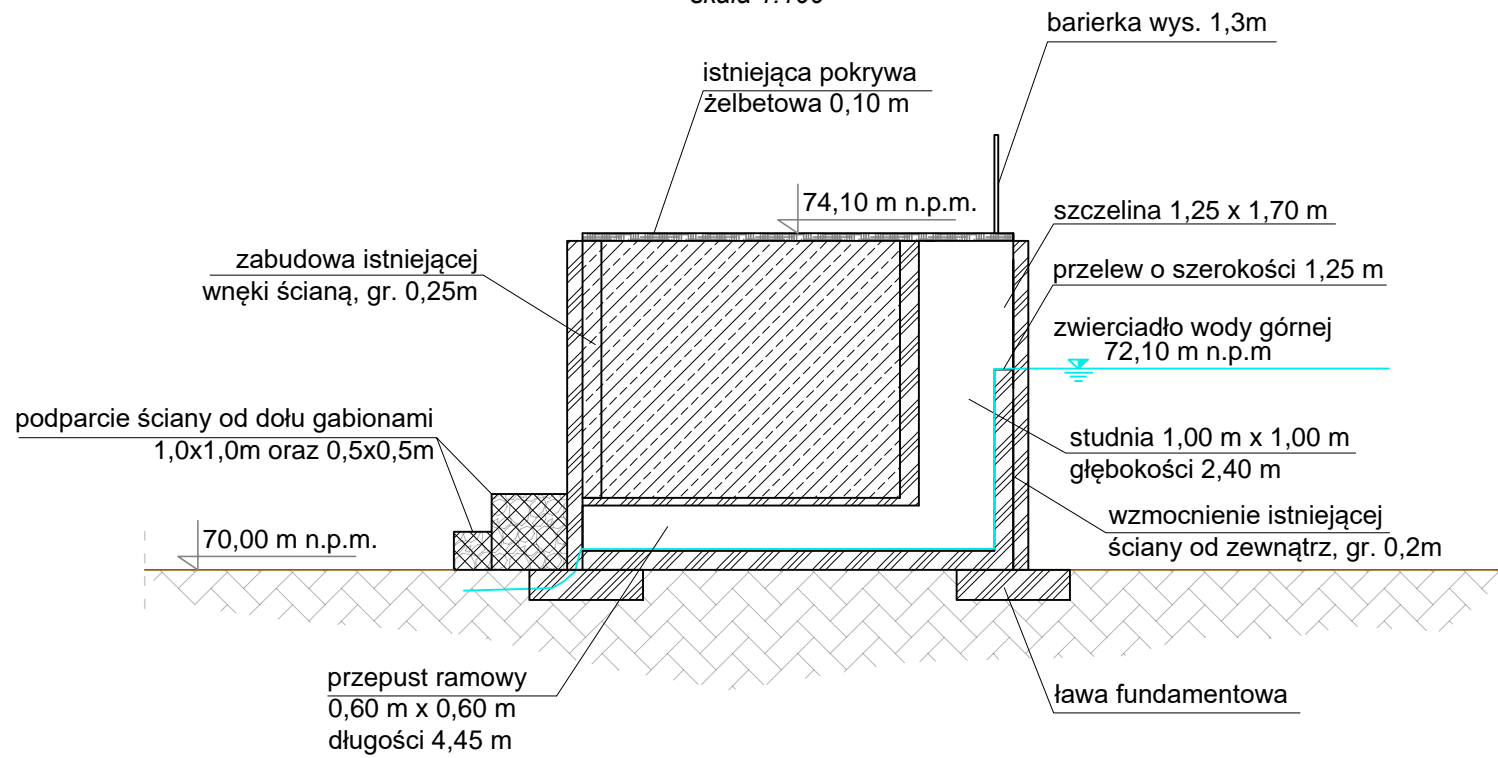
Podparcie ściany od dołu gabionami  
skala 1:50




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



Zastrzegę się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany, uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody Instytut OZE Sp. z o.o. (Dz.U. Nr 24, poz. 83 z 1994r.).					
Biuro projektowe:  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		
		Nr rewizji 1	Nr rysunku		
		Format A3roll			
Opracowanie dokumentacji projektowej p.n.: "Przebudowa i modernizacja infrastruktury odprowadzającej wody opadowe i roztopowe wraz z podwyższeniem sprawności zbiornika retencyjnego na Osiedlu Wyszogrodzka"	Stadium: Koncepcja techniczna	Nr projektu 3636	6		
	Zespół autorski	Nazwisko i imię	Specjalność Nr upr.	Podpis	
Nazwa rysunku: Projektowany remont zapory zbiornika retencyjnego w km 0+236 rowu B-N - Wariant I	Opracował	mgr inż. Kamil Basiński	hydrotechniczna SWK/0072-PBH/16	<i>Basiński</i>	
	Opracowała	mgr inż. Urszula Sewernowicz		<i>U. Sewernowicz</i>	
	Opracowała	mgr inż. Iwona Grabowska		<i>I. Grabowska</i>	
	Opracowała	mgr inż. Anita Banas		<i>A. Banas</i>	