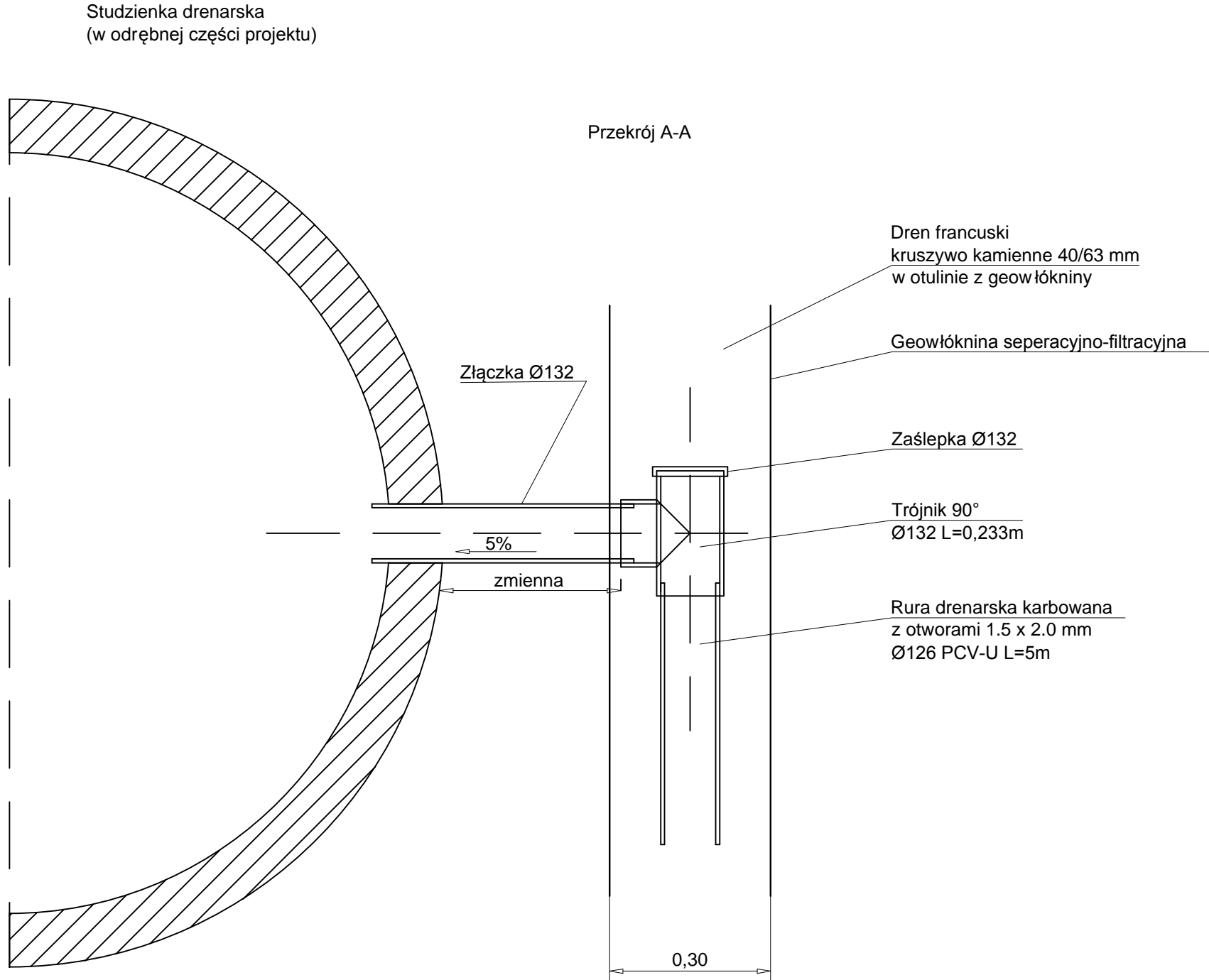
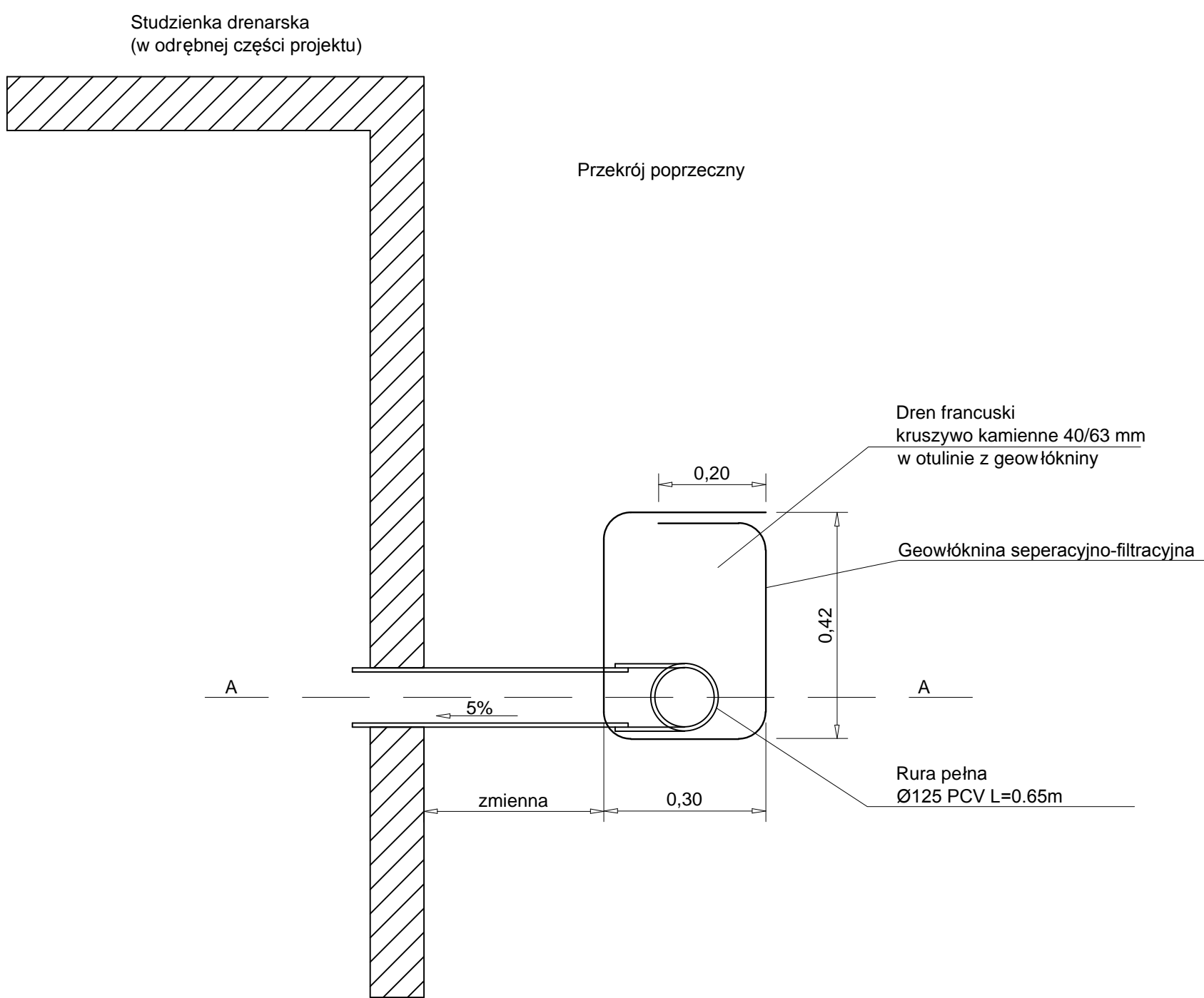
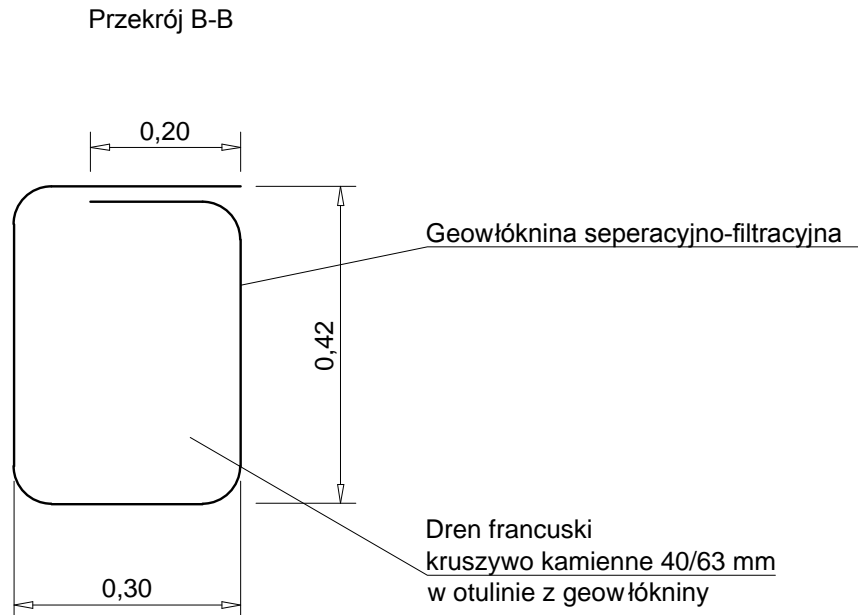


Szczegó  odprowadzenia wody z drenu francuskiego
do studzienek drenarskich(w odr bnej cz ści projektu)



Geow tknina seperacyjno-filtrcyjna do drenażu

- wytrzymałą na rozciąganie 7-30 kN/m
- wodoprzepuszczalność w kierunku prostopadłym do powierzchni wyrobu min.55l/m  /s
- odporność na przebicie statyczne (CBR) min.1500N
- wydłużenie przy max.obciążeniu min.40%
- wodoprzepuszczalność w powierzchni wyrobu min.4.0E-6m  /s



Inwestor (Zamawiający):				TRAMWAJE ŚLĄSKIE S.A. ul. Inwalidzka 5 41-506 Chorzów	
Generalny Projektant:				BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA Sp. z o.o. 25-558 Kielce, ul. Zagrzebńska 65 tel.(0048-41) 3352800, fax. (0048-41) 3352843 http://www.b-p-b.pl e-mail: office@b-p-b.pl	
Inwestycja:		PRZEBUDOWA MOSTU TRAMWAJOWEGO NAD RZĘKĄ BYTOMKĄ W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: MODERNIZACJA MOSTU TRAMWAJOWEGO NAD RZĘKĄ BYTOMKĄ W ZABRZU UL. BYTOMSKA - OBIEKT NR 46MT/4			
Treść rysunku:				Stadium:	
SZCZEGÓŁ ODPROWADZENIA WODY Z DRENAŻU				PROJEKT BUDOWLANY	
		Imię i nazwisko: (specjalność)	Nr upr.:	Podpis:	Branża: DROGI
Projektant:	mgr inż. P. Michalski (drogowa)	KL-107/2002			Data: czerwiec 2015
Sprawdzający:	mgr inż. M. Pobocho (drogowa)	SM/0142/P000/09			Skala: 1:500
As. Projektanta:					Rysunek Nr: D-PB-008.4
As. Projektanta:					
Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich: Biura Projektów Budownictwa Sp. z o.o.					