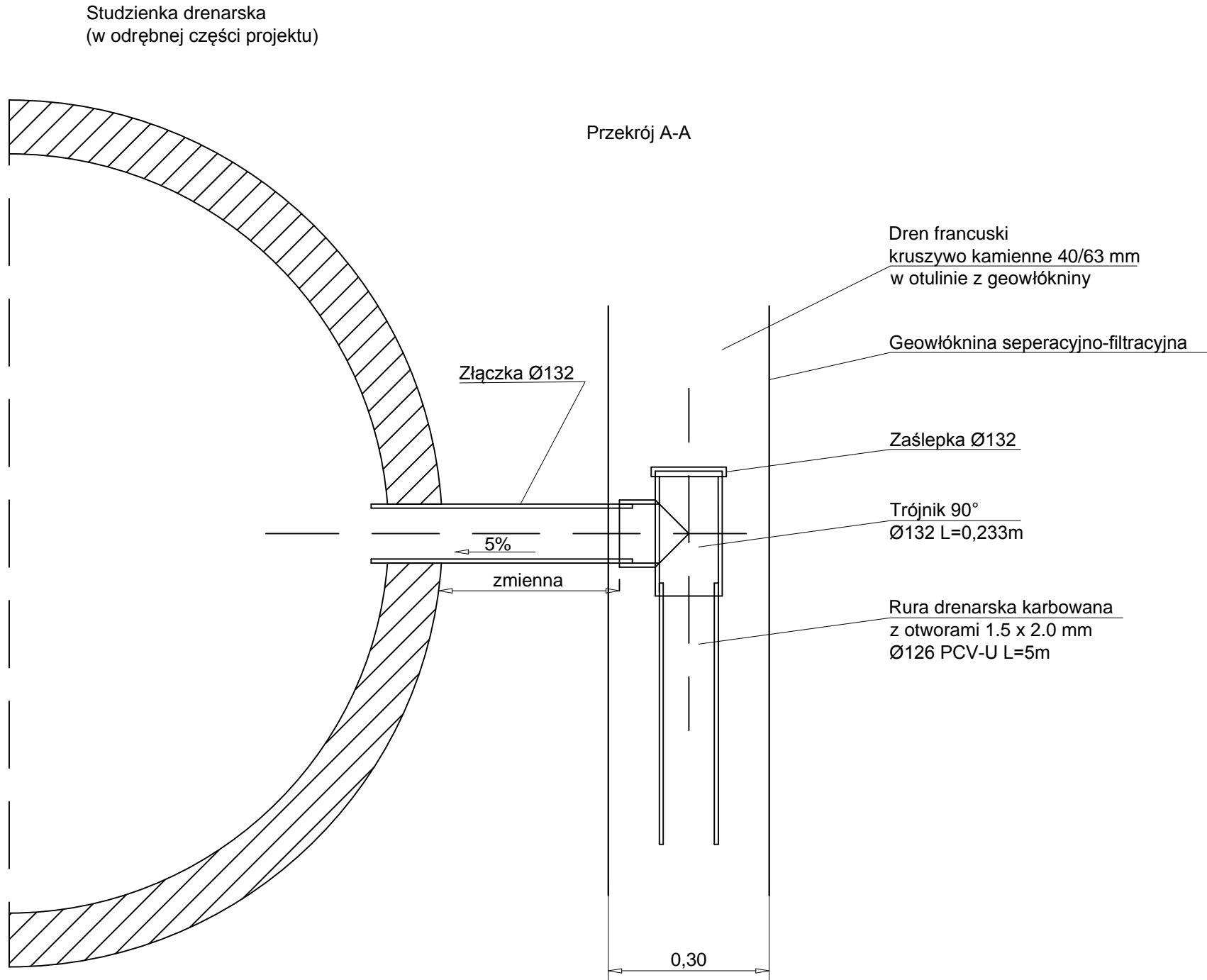
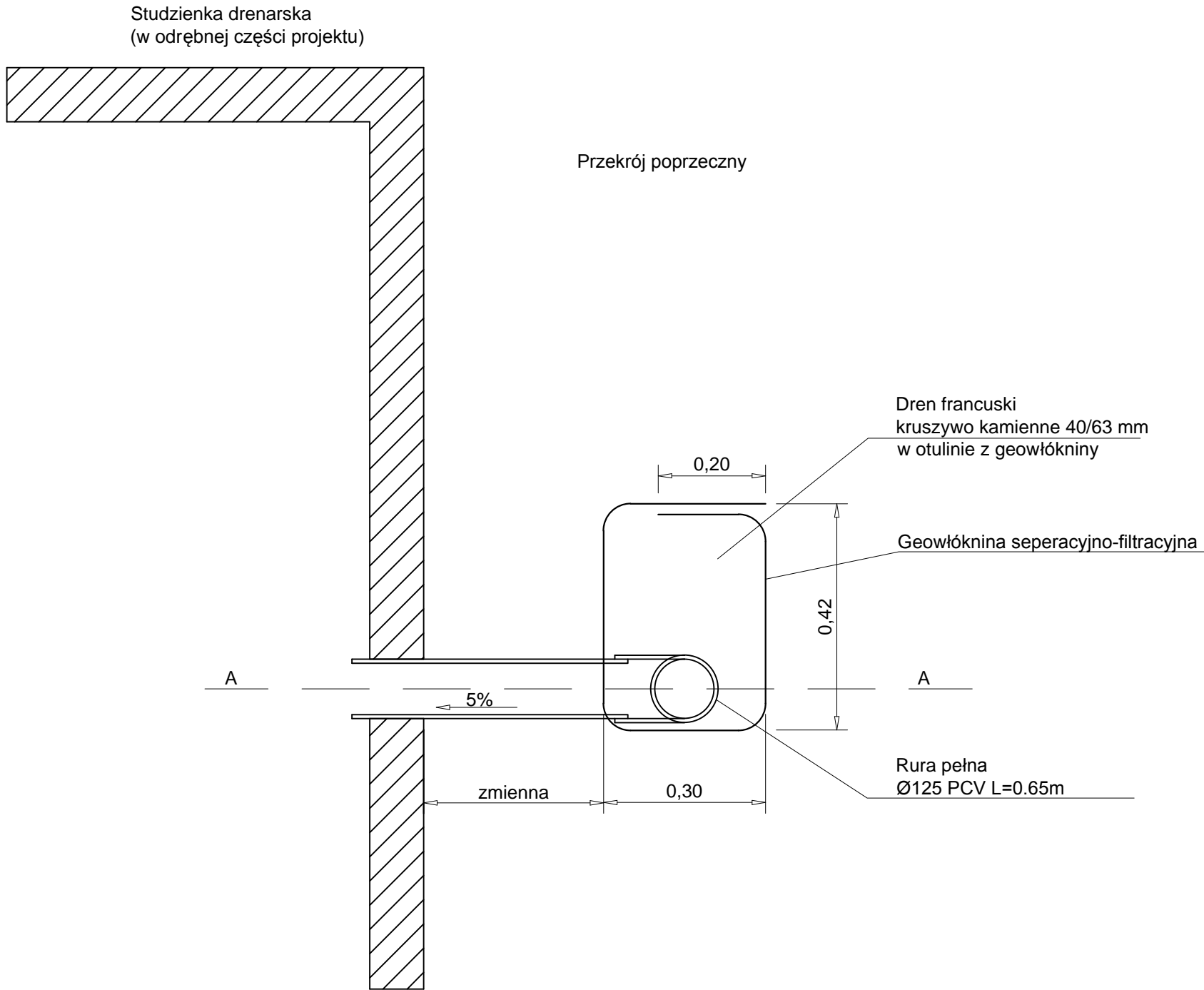
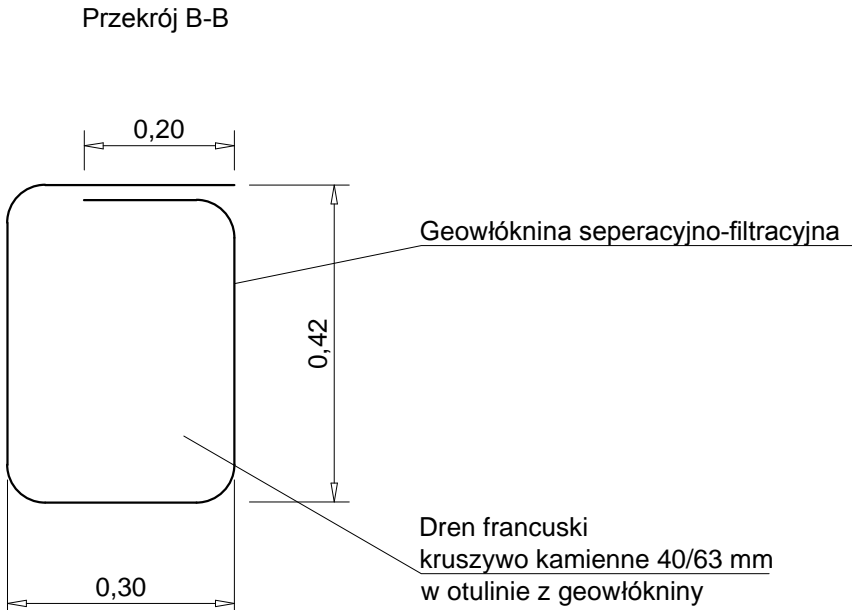


Szczegół odprowadzenia wody z drenu francuskiego
do studzienek drenarskich(w odrębnej części projektu)



Geowłóknina seperacyjno-filtrcyjna do drenażu

- wytrzymałość na rozciąganie 7-30 kN/m
- wodoprzepuszczalność w kierunku prostopadłym do płaszczyzny wyrobu min.55l/m²/s
- odporność na przebicie statyczne (CBR) min.1500N
- wydłużenie przy max.obciążeniu min.40%
- wodoprzepuszczalność w płaszczyźnie wyrobu min.4.0E-6m²/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. Zagłębia 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 RZEKĄ BYTOMKĄ W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: MODERNIZACJA MOSTU TRAMWAJOWEGO NAD RZEKĄ BYTOMKĄ W ZABRZU UL. BYTOMSKA - OBIEKT NR 46MT/4			
Treść rysunku:		SZCZEGÓŁ ODPROWADZENIA WODY Z DRENAŻU		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
		Imię i nazwisko: (specjalność)		Nr upr.:	
Projektant:		mgr inż. P. Michalski (drogowa)		Podpis:	
Sprawdzający:		mgr inż. M. Pobocho (drogowa)		Branża: DROGI	
As. Projektanta:		Data:		wrzesień 2015	
As. Projektanta:		Skala:		1:20/10	
		Rysunek Nr:		D-PW-008.4	
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.					