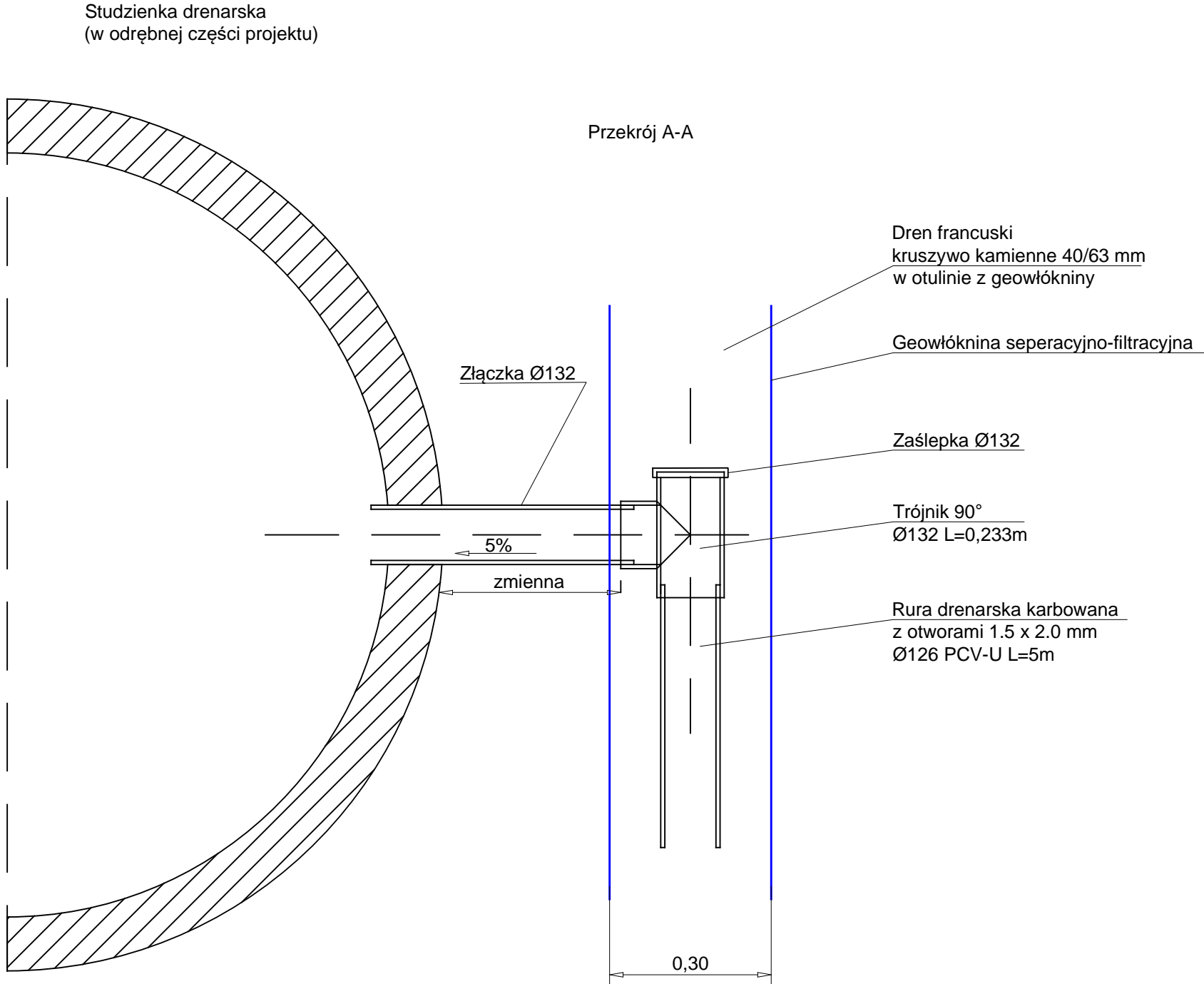
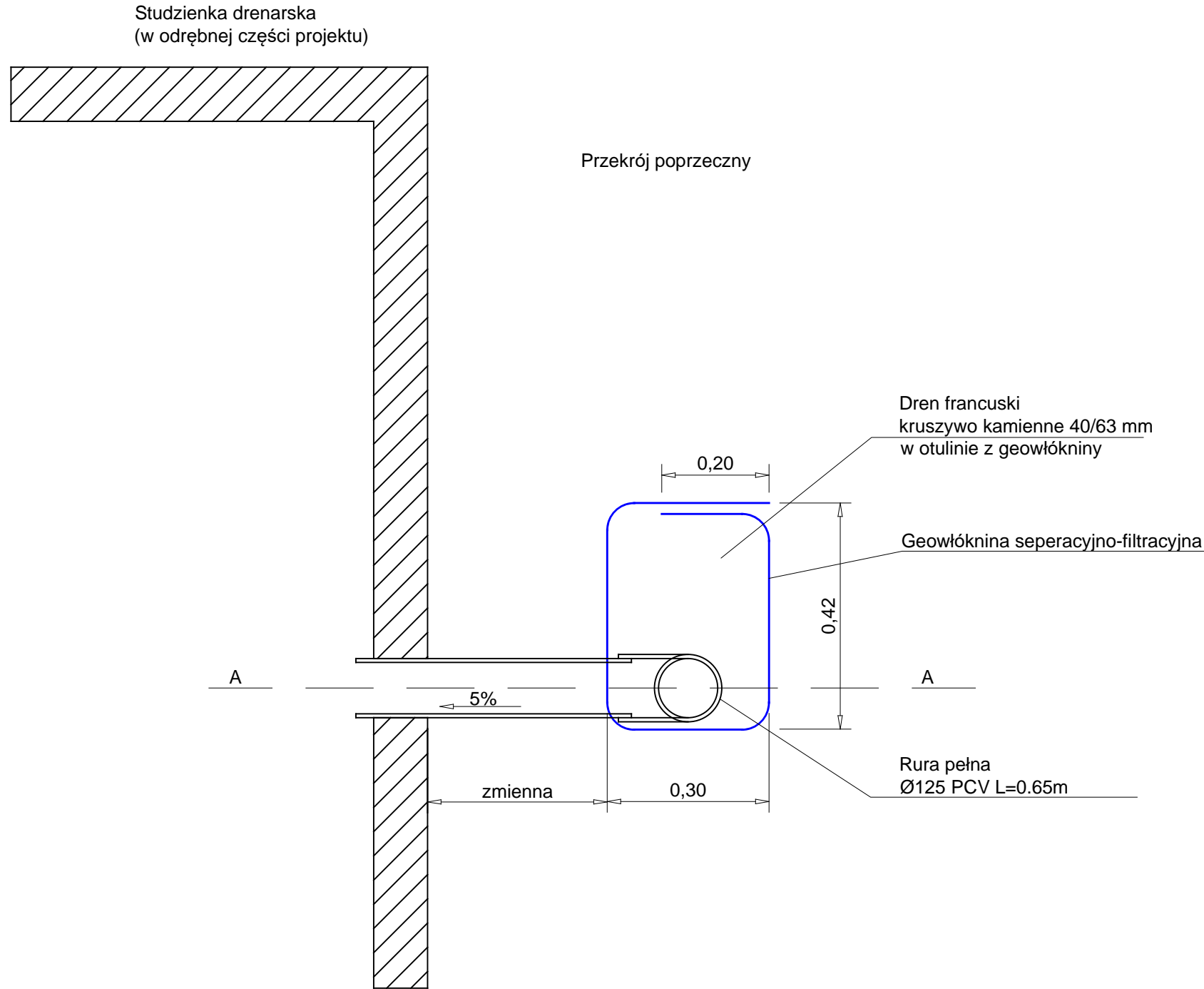


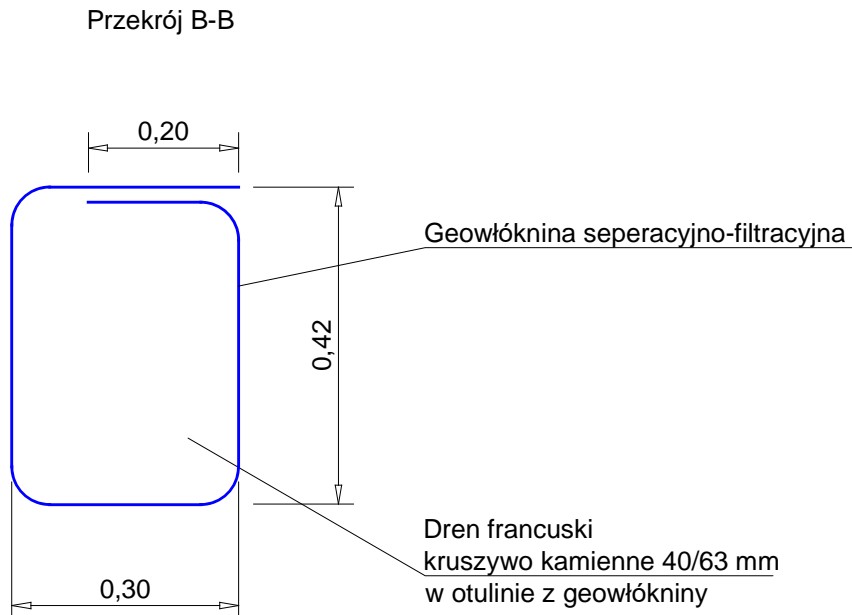
Szczegół odprowadzenia wody z drenu francuskiego



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 25-558 Kielce, ul. Zagłębiańska 65 tel.(048-41) 33-52-800, fax. 33-52-843 http://www.chodor-projekt.com.pl e-mail: office@chodor-projekt.com.pl	
Inwestycja:			
PRZEBUDOWA TOROWISKA TRAMWAJOWEGO W RAMACH ZADANIA: MODERNIZACJA TOROWISKA TRAMWAJOWEGO LINII NR 9 W UL. PIOTRA NIEDURNEGO W RUDZIE ŚLĄSKIEJ NA ODCINKU OD UL. HUTNICZEJ DO UL. GROCHOWSKIEJ			
Treść rysunku:		Stadium:	
SZCZEGÓŁ ODPROWADZENIA WODY Z DRENAŻU		PROJEKT WYKONAWCZY	
	Imię i nazwisko: (specjalność)	Nr upr.:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. M. Pobocho (drogowa)	SM/0142/P000/09	
Sprawdzający:	mgr inż. P. Michalski (drogowa)	KL-107/2002	
As. Projektanta:			
As. Projektanta:			
		Branża: DROGOWA	
		Data: maj 2015	
		Skala: 1:20	
		Rysunek Nr: D-PW-0-014	
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.			