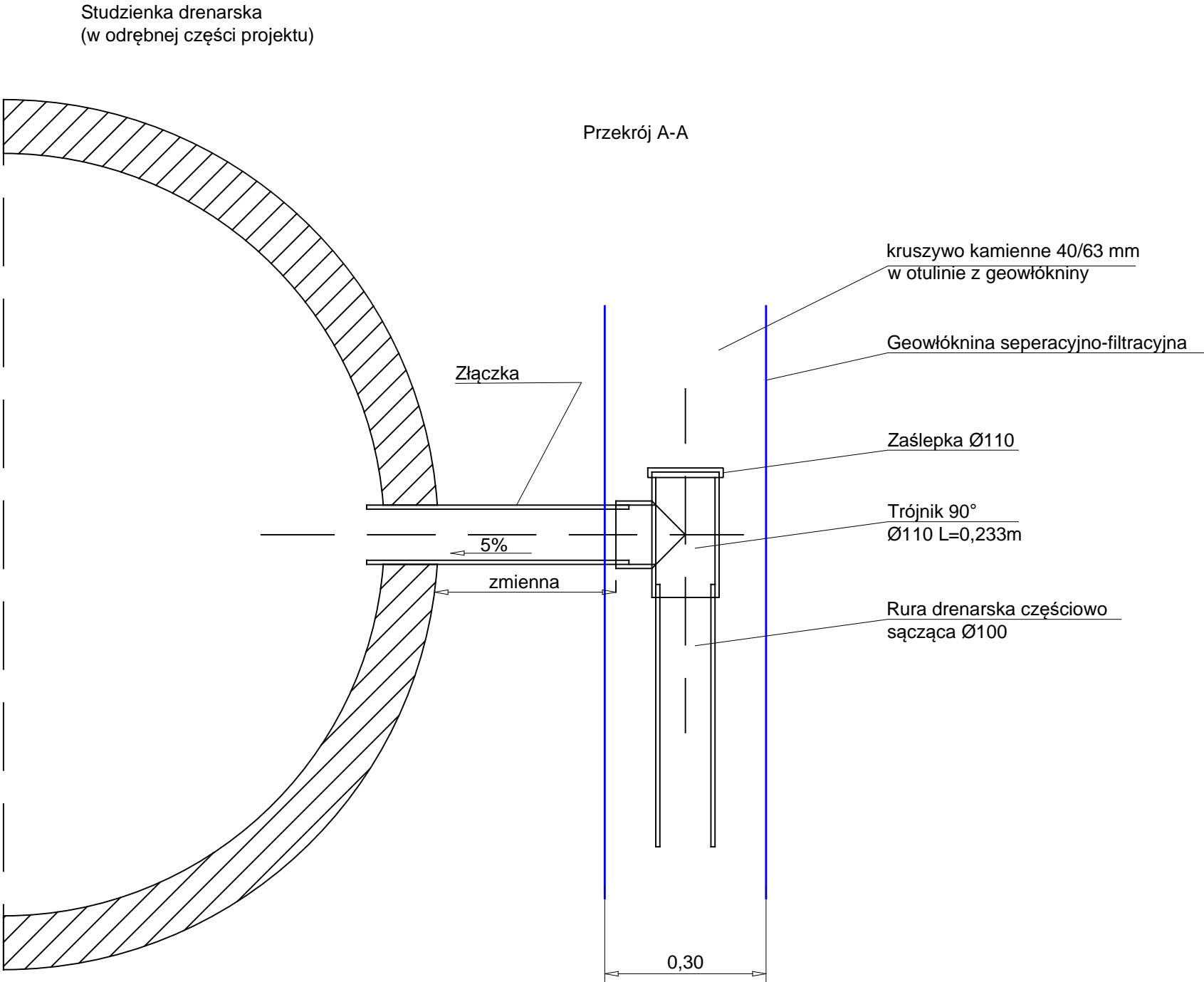
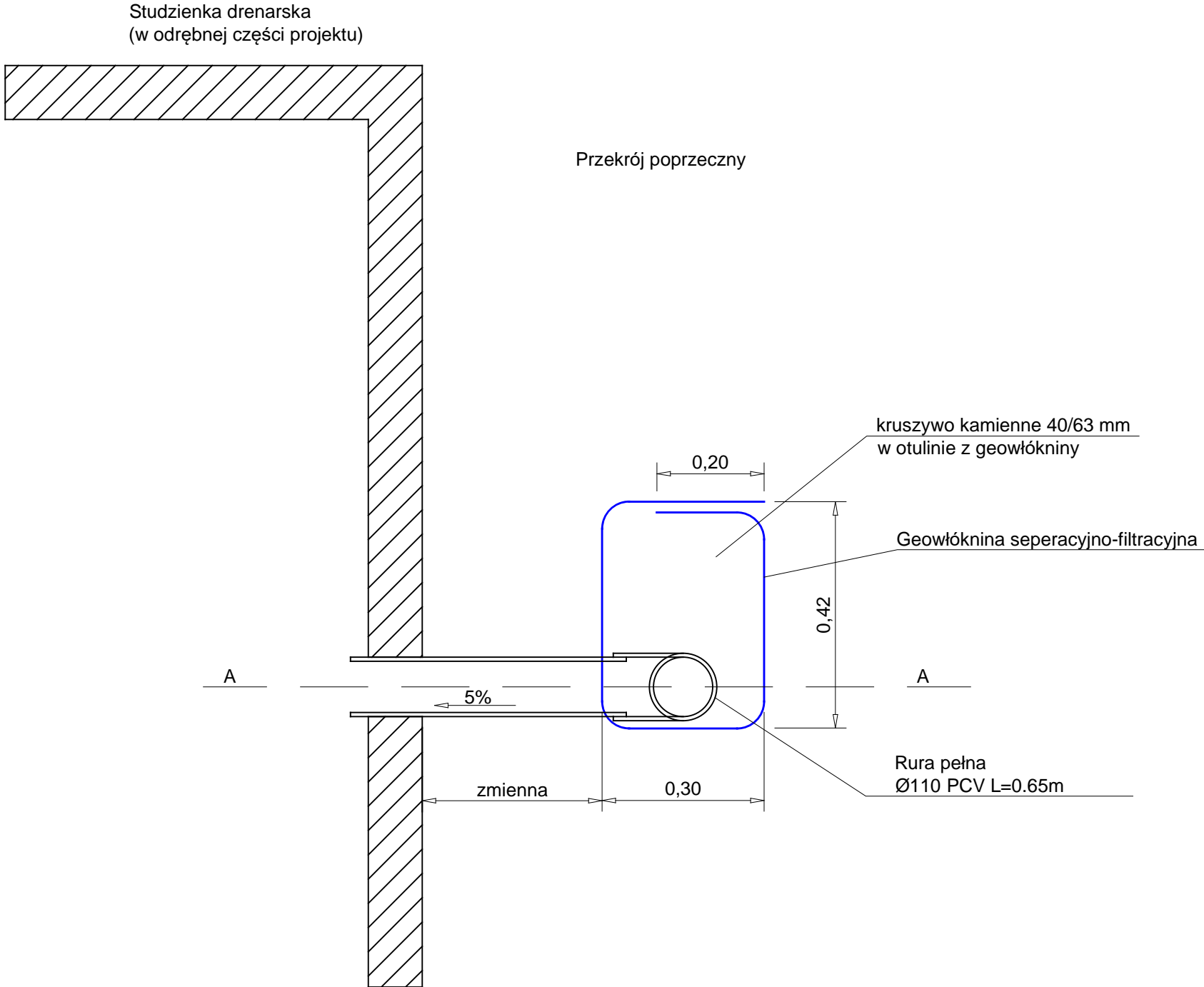


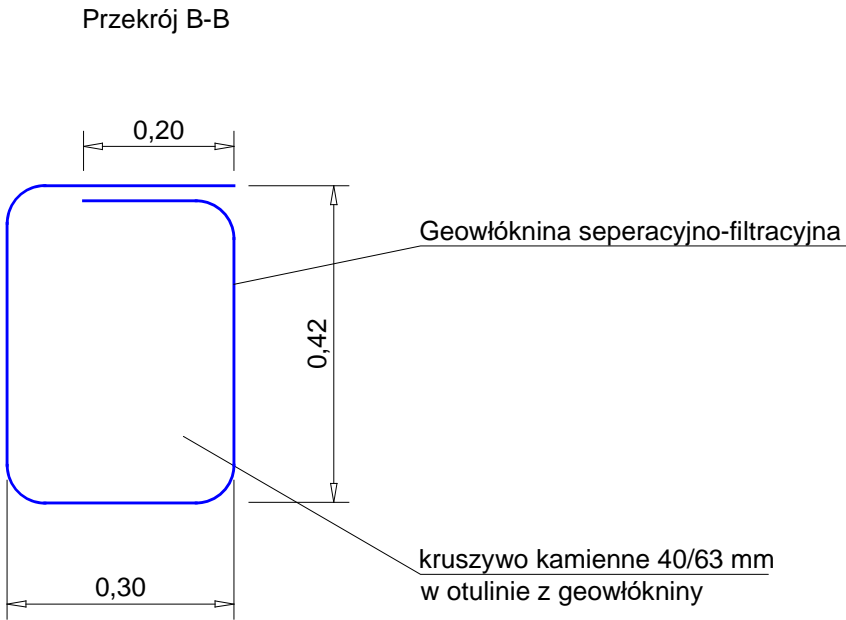
Szczegół odprowadzenia wody z drenażu

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):		 <div>TRAMWAJE ŚLĄSKIE S.A. ul. Inwalidzka 5 41-506 Chorzów</div>			
Generalny Projektant:		 <div>Biuro Projektów Budownictwa 25-558 Kielce, ul. Zagłonańska 65 tel.(048-41) 33-52-800, fax. 33-52-843 http://www.chodor-projekt.com.pl e-mail: office@chodor-projekt.com.pl</div>			
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 BUDOWLANY			
	Imię i nazwisko: (specjalność)	Nr upr.:	Podpis:	Branża:	DROGOWA
Projektant:	mgr inż. M. Pobocha (drogowa)	SMK/0142/P000/09		Data:	lipiec 2014
Sprawdzający:	mgr inż. P. Haba (drogowa)	SMK/P000/0047/12		Skala:	1:20
As. Projektanta:				Rysunek Nr:	D-PB-0-013
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 "CHODOR-PROJEKT" Sp. z o.o.					