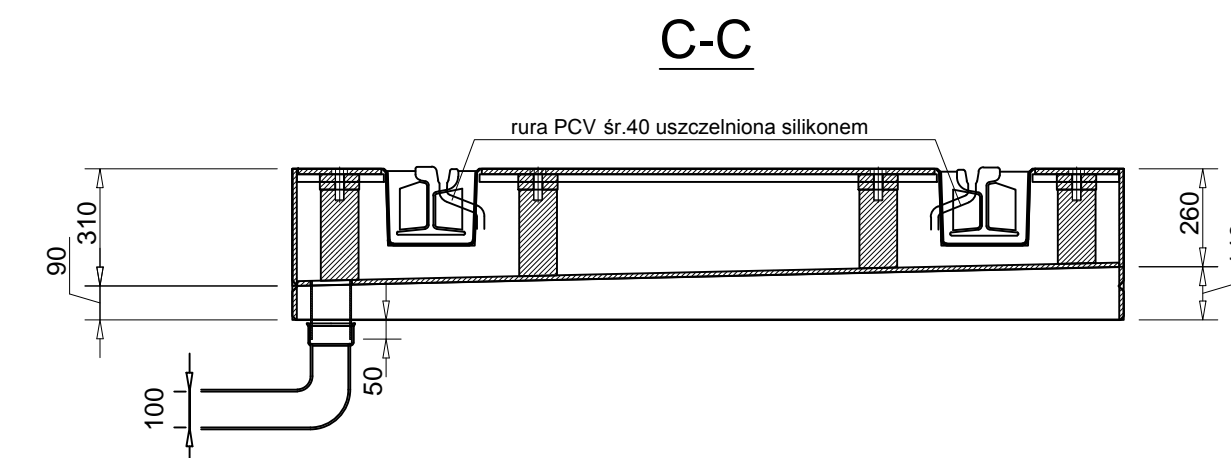
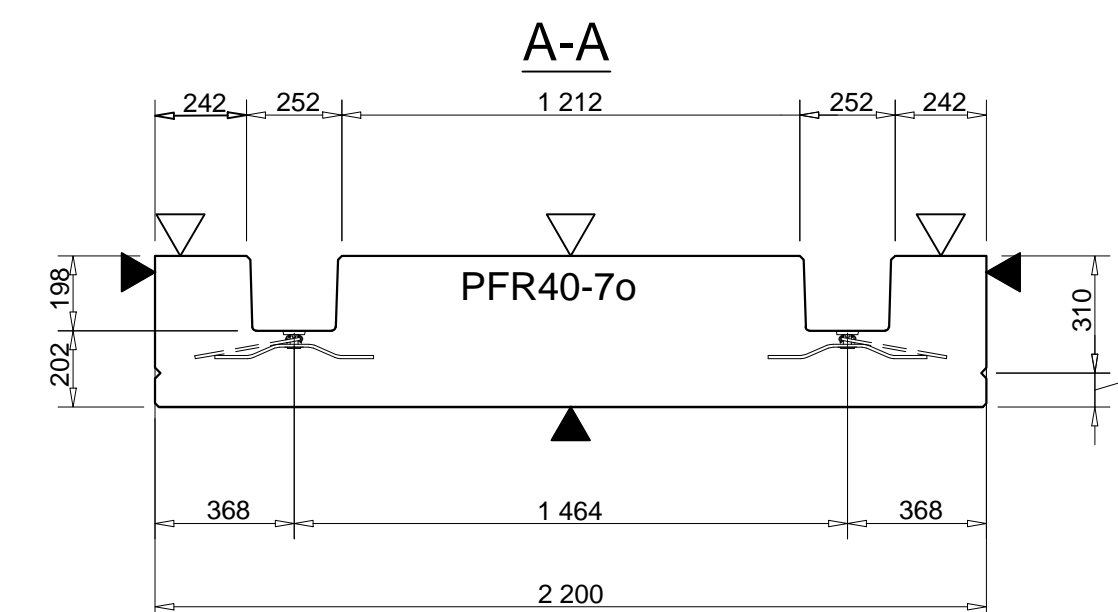
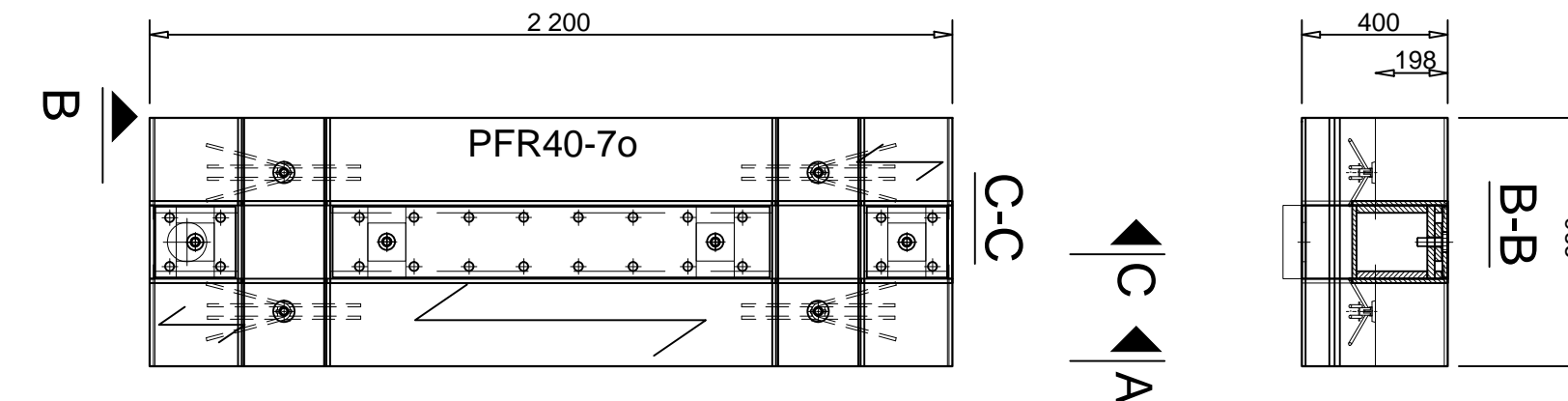
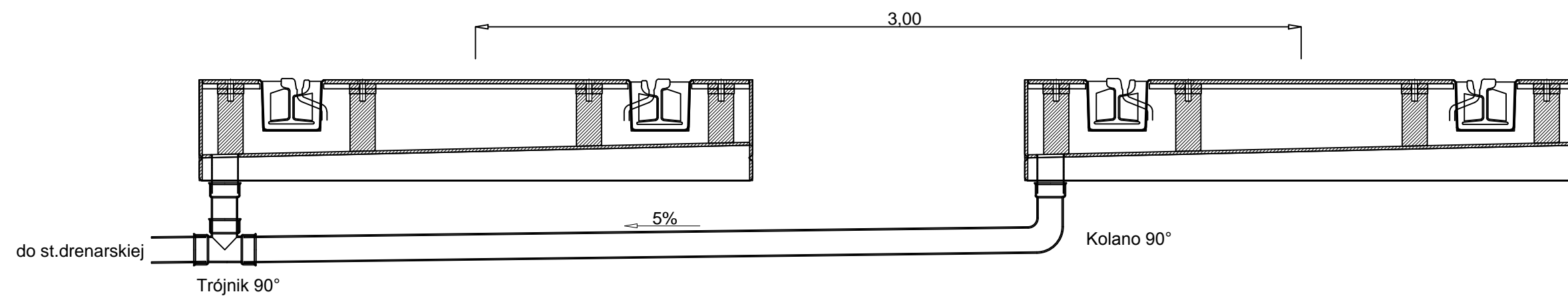




Płyta odwodnieniowa PFR 40-7o

Schemat połączenia płyt PFR 40-7o



Inwestor (Zamawiający):	<div><div>TRAMWAJE ŚLĄSKIE S.A. ul. Inwalidza 5 41-506 Chorzów</div></div>			
Generalny Projektant:	<div><div><div>BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA</div></div><div>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</div></div>			
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:	PŁYTA ODWODNIENIOWA PFR 40-7o		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
	Imię i nazwisko: (specjalność)	Nr upr.:	Podpis:	Branża: DROGI
Projektant:	<i>mgr inż. P. Michalski</i> <i>(drogowa)</i>	<i>KL-107/2002</i>		Data: wrzesień 2015
Sprawdzający:	<i>mgr inż. M. Pobocha</i> <i>(drogowa)</i>	<i>SMW/0142/P000/09</i>		Skala: 1:20/10
As. Projektanta:				Rysunek Nr: D-PW-008.5
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: Biuro Projektów Budownictwa Sp. z o.o.				