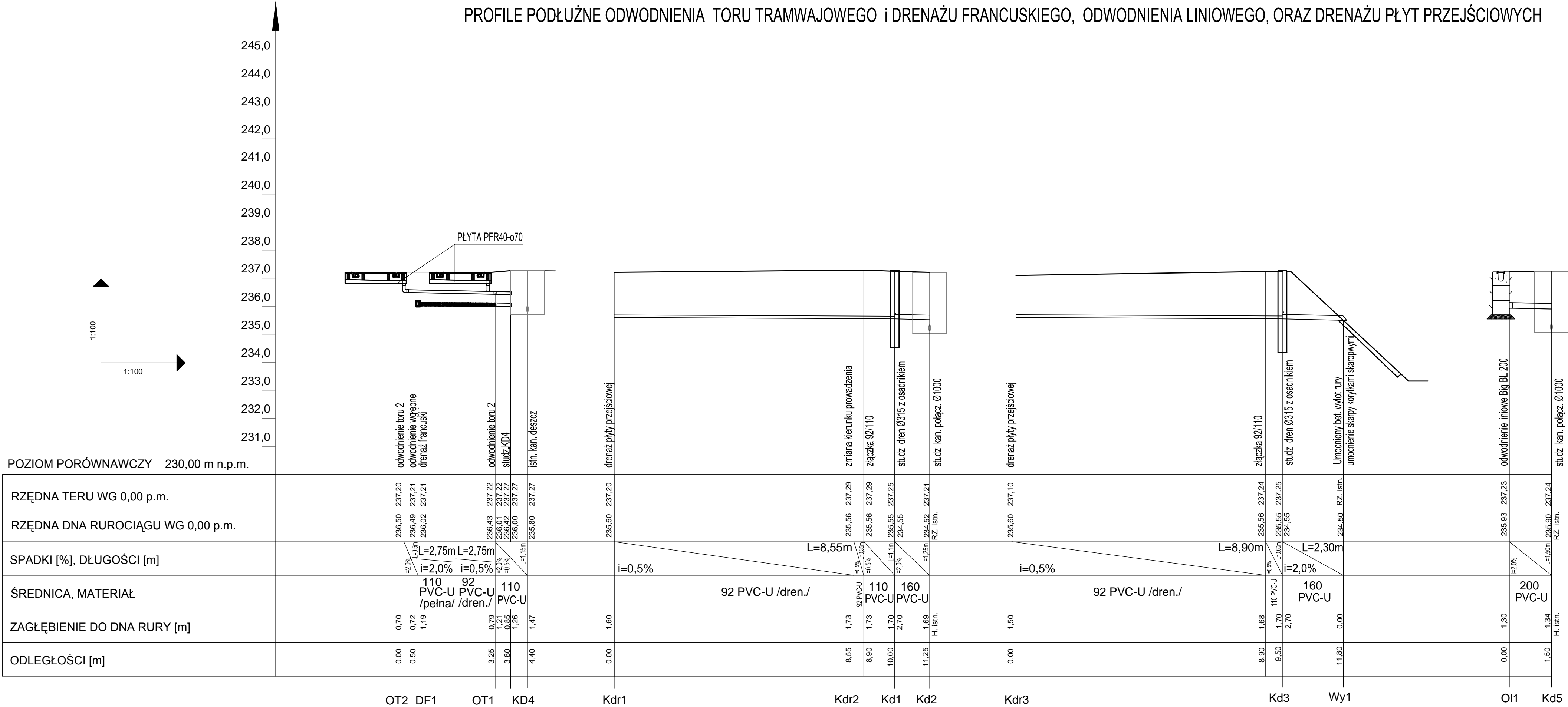



PROFILE PODŁUŻNE ODWODNIENIA TORU TRAMWAJOWEGO I DRENAŻU FRANCUSKIEGO, ODWODNIENIA LINIOWEGO, ORAZ DRENAŻU PŁYT PRZEJŚCIOWYCH



UWAGA:
Odwodnienie szyn rowkowych zaprojektowano przy pomocy torowych płyt odwadniających PFR40-o7.
Odprowadzenie wody z płyt odwadniających przewidziano do do projektowanych studzienek.
Odprowadzenie wód z drenażu francuskiego przewidziano poprzez dren rurowy z PVC.
Odprowadzenie wód z drenażu płyt przejściowych mostu, przewidziano poprzez dren rurowy z PVC, studzienki drenarskie do ist. kan. deszcz.

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. Zagłębska 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: Profile podłużne kanalizacji deszcz. i drenażu		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
		Branża: SANITARNA	
Projektant: inż. Edyta Orłowska-Pulka (sanitarna)		Nr upr.: SW/0128/PODS/04	Data: czerwiec 2015
Sprawdzający: mgr inż. Alina Kaptur (sanitarna)		SW/0049/PODS/07	Skala: 1:100
As. Projektanta: mgr inż. Norbert Rogowski			Rysunek Nr: KD-PB-002
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.			