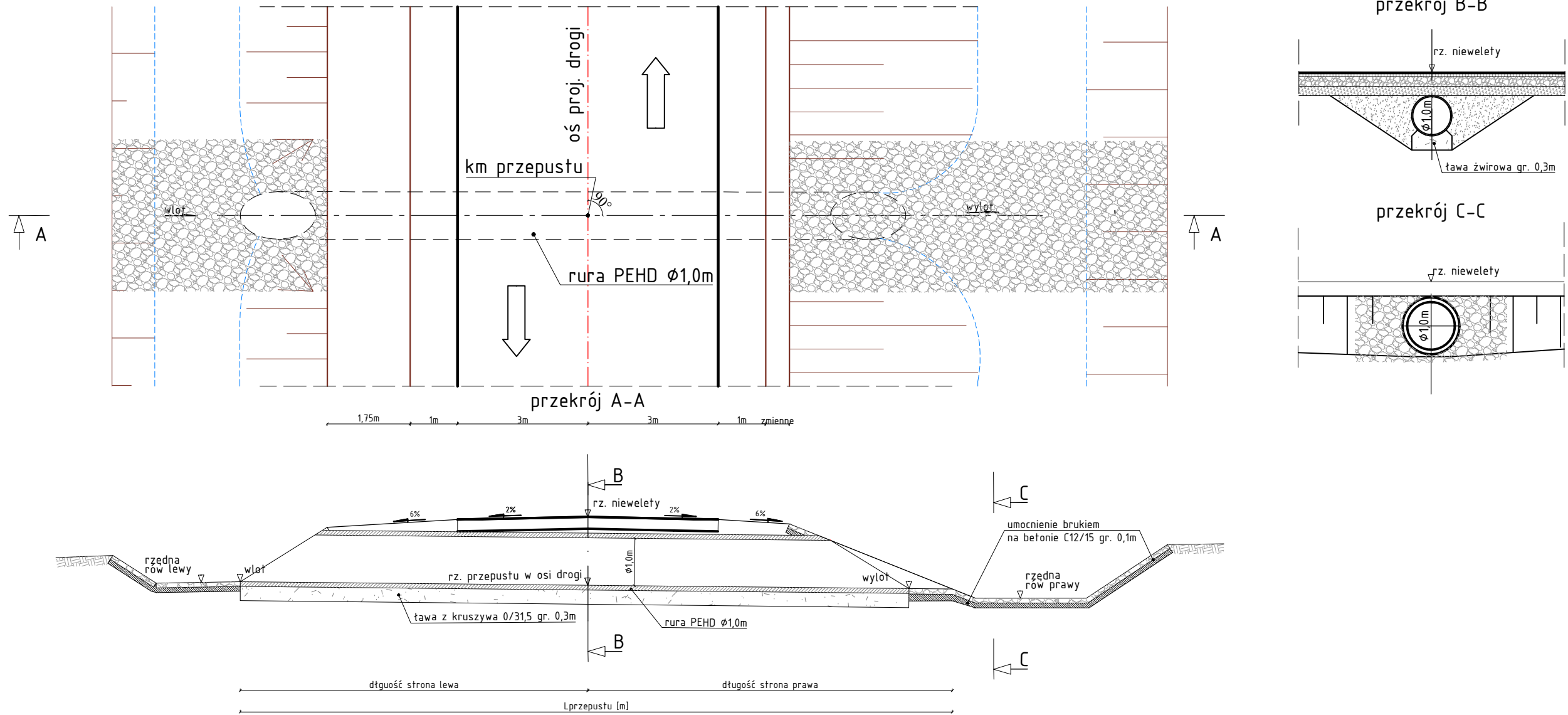


Szczegół przepustów z rur PEHD $\varnothing 1,0\text{m}$



Szczegół przepustów z rur żelbetowych 2x $\varnothing 1,5\text{m}$

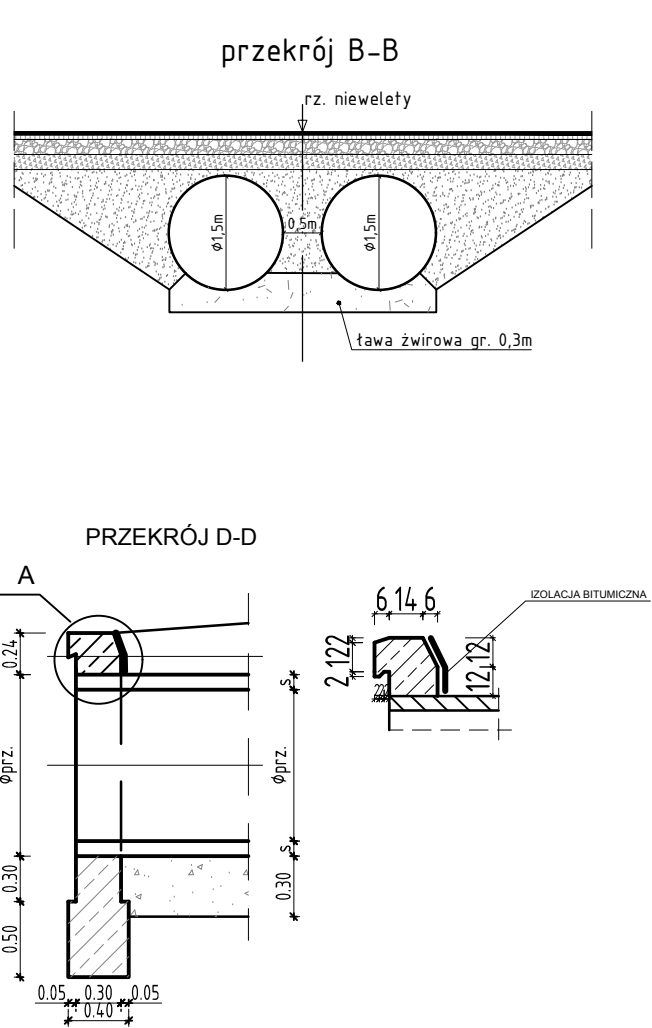
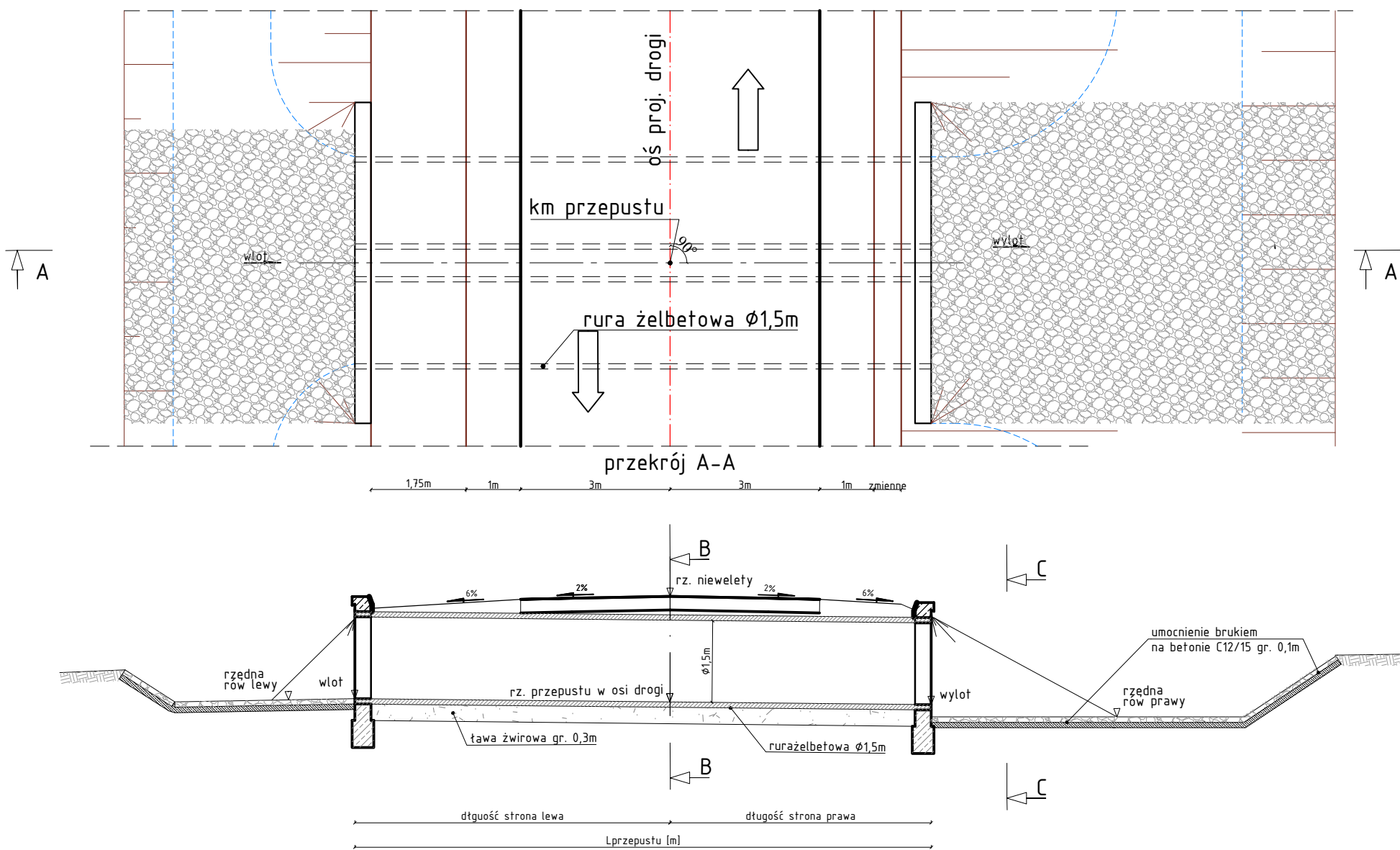
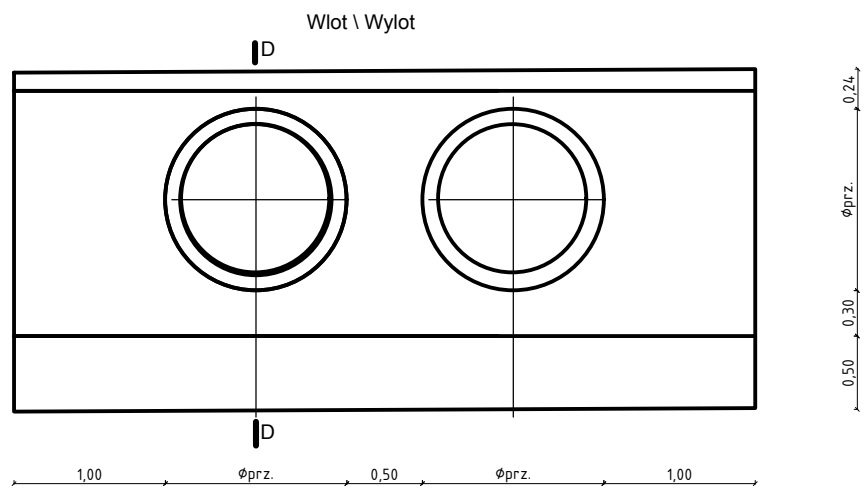


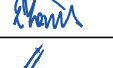
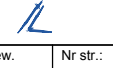


Tabela przepustów pod koroną drogi

Lp.	Kilometr	Średnica przepustu \varnothing [m]	Rzędne						Długość przepustu [m]		
			wlot przepustu	wylot przepustu	rzędna przepustu w osi drogi	rzędna niewielety	rzędna rowu lewego	rzędna rowu prawego	strona lewa	strona prawa	długość L całkowita
1	4+132,40	1,00	199,85	199,74	199,79	201,34	199,85	199,59	7,60	7,90	15,50
2	4+436,75	1,00	201,54	201,45	201,48	203,15	201,54	201,27	8,00	8,50	16,50
3	4+601,70	1,00	203,03	202,96	202,97	204,49	203,03	202,76	8,30	8,20	16,50
4	4+935,70	2x1,5	204,82	204,72	204,78	206,66	204,82	204,72	6,25	5,00	11,25

Szczegół ścianki przepustu



ZAMAWIAJĄCY				
<div></div> <div>ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KRASNYMSTAWIE 22-300 KRASNYSTAW UL. BOROWA 6</div>				
Jednostka projektowa: <div><div></div><div>PWS PROJEKT Paweł Sikora 21-030 Motycz, Konopnica 251e</div></div>				
Zamierzenie budowlane: PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3124L SUCHODOLY – SIEDLIKA – KSAWERÓWKA OD KM 3+717 DO KM 4+945				
Stadium: Projekt wykonawczy		Część: Branża drogowa		Opracowanie: DP 3124L
Nazwa rysunku: Przepusty pod koroną drogi				
BRANŻA	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
Drogowa	Projektant	mgr inż. Paweł Sikora	LUB/0020/POOD/08	
Drogowa	Sprawdzający	mgr inż. Jerzy Kaliszek	LUB/0026/POOD/04	
Data: 03.2020		Skala: 1:100	Nr. rys. 7	Rew. 0
			Nr str.:	