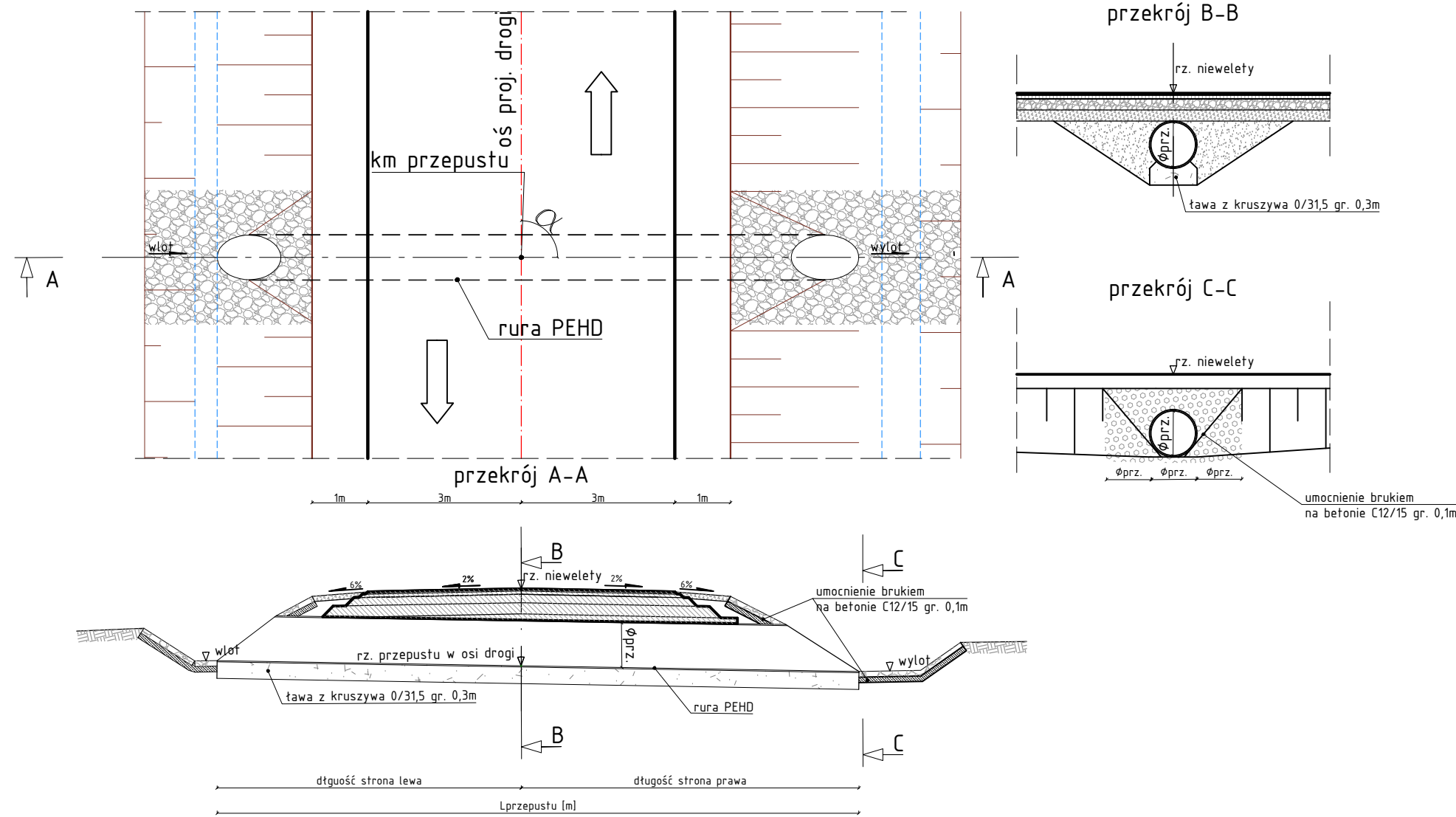
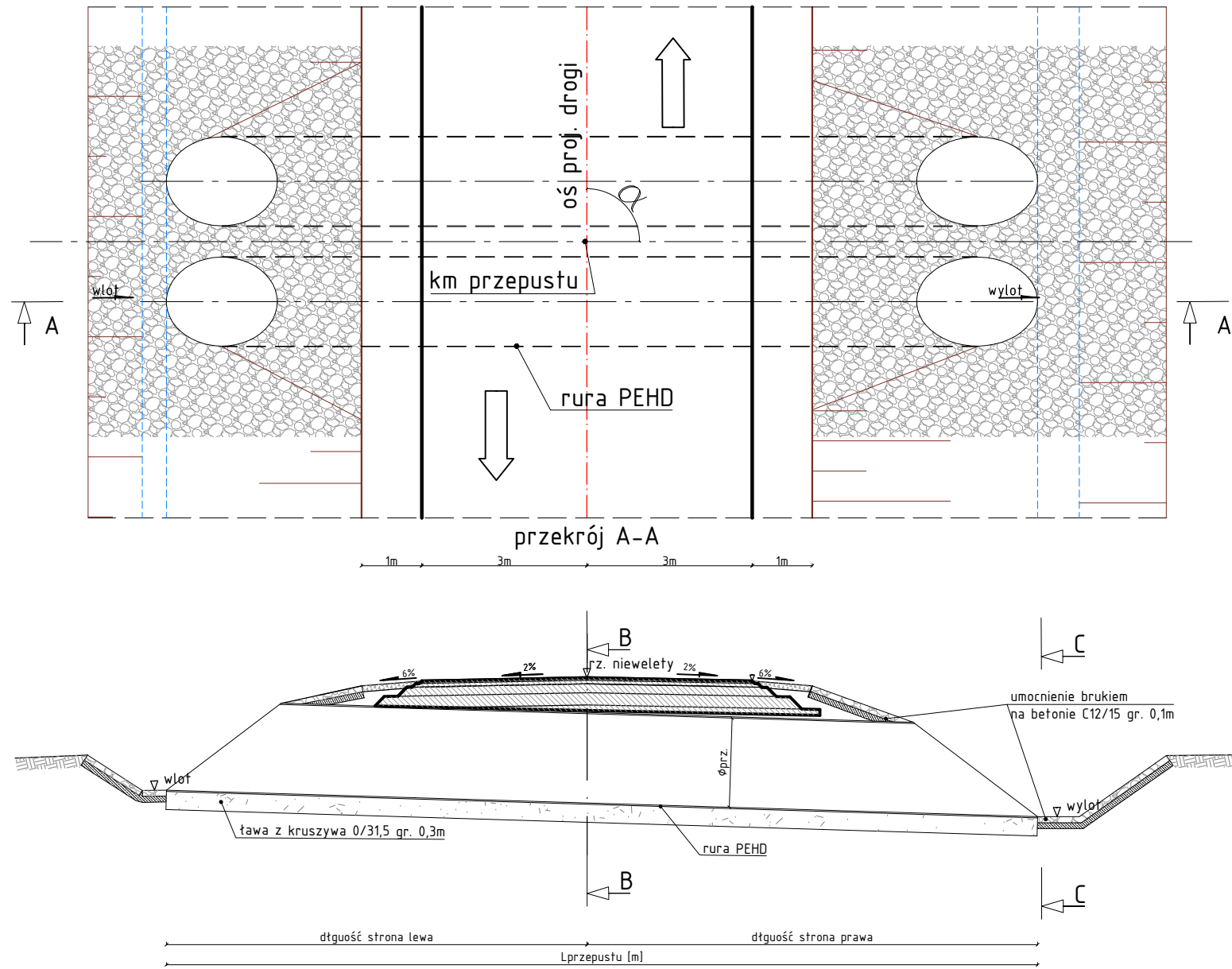


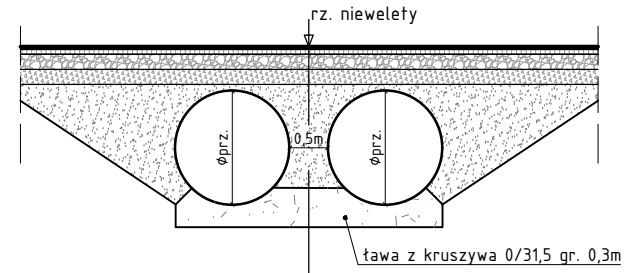
Szczegół przepustów z rur PEHD



Szczegół przepustów dwutorowych z rur 2xPEHD



przekrój B-B



przekrój C-C

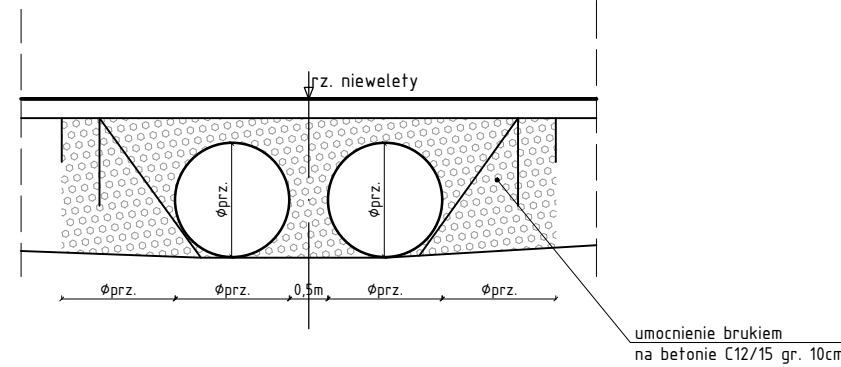


Tabela przepustów z rur PEHD pod koroną drogi										
Lp.	Kilometr	Średnica przepustu \varnothing [m]	Kąt skosu przepustu α [°]	Rzędne				Długość przepustu [m]		
				wlot	wylot	rzędna niweleży	rzędna przepustu w osi drogi	strona lewa	strona prawa	długość L całkowita
1	5+283,10	1,00	90,00	280,93	280,65	282,83	280,80	7,35	6,65	14,0
2	6+924,90	0,80	60,00	223,62	223,44	225,19	223,50	7,25	7,75	15,0
3	7+063,95	1,00	90,00	222,46	222,31	223,98	222,39	6,35	6,15	12,5
4	8+092,20	2x1,00	istn.	216,86	216,74	218,37	216,80	5,50	5,75	11,3
5	10+179,48	0,80	90,00	218,78	218,68	220,24	218,74	5,30	6,20	11,5
6	10+914,62	2x1,50	83,00	214,31	214,21	216,59	214,26	7,20	7,30	14,5
7	11+373,68	0,80	90,00	215,08	215,01	216,67	215,04	6,20	6,80	13,0
8	11+689,00	0,80	90,00	216,13	216,05	217,60	216,09	6,15	6,35	12,5
9	11+849,40	0,80	90,00	216,72	216,62	218,41	216,67	6,50	6,50	13,0
10	12+074,29	0,80	90,00	216,65	216,55	218,33	216,59	6,75	5,75	12,5
11	12+216,60	2x0,80	90,00	216,50	216,28	217,79	216,39	6,20	6,30	12,5
12	14+335,55	1,00	90,00	216,32	216,22	217,95	216,27	6,50	6,50	13,0
13	15+131,55	2x0,80	90,00	215,91	215,85	217,20	215,88	6,00	6,00	12,0

ZAMAWIAJĄCY				
 ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KRASNYMSTAWIE 22-300 KRASNYSTAW UL. BOROWA 6				
Jednostka projektowa:  PWS projekt Paweł Sikora 21-030 Motycz, Konopnica 251c				
Zamierzenie budowlane: PRZEBUDOWA DRÓG POWIATOWYCH NR 3101L ŚRĘDNA WIEŚ – WIERZCHOWINA – CZŁANÓW – BZOWIEC – GRUSZKA MAŁA II na odcinkach: od km 0+085,00 do km 0+660,00; od km 4+580,00 do km 6+371,50; od km 6+608,00 do km 7+098,00; od km 7+558,00 do km 8+129,00; od km 9+712,00 do km 12+855,00; od km 13+841,00 do km 15+367,74				
Stadium: Projekt wykonawczy		Część: Branża drogowa		Opracowanie: DP 3101L
Nazwa rysunku: Przepusty				
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: 12.2019	Skala: -	Nr. rys. 8	Rew. 0	Nr str.: