

Szczegół przepustów z rur PEHD

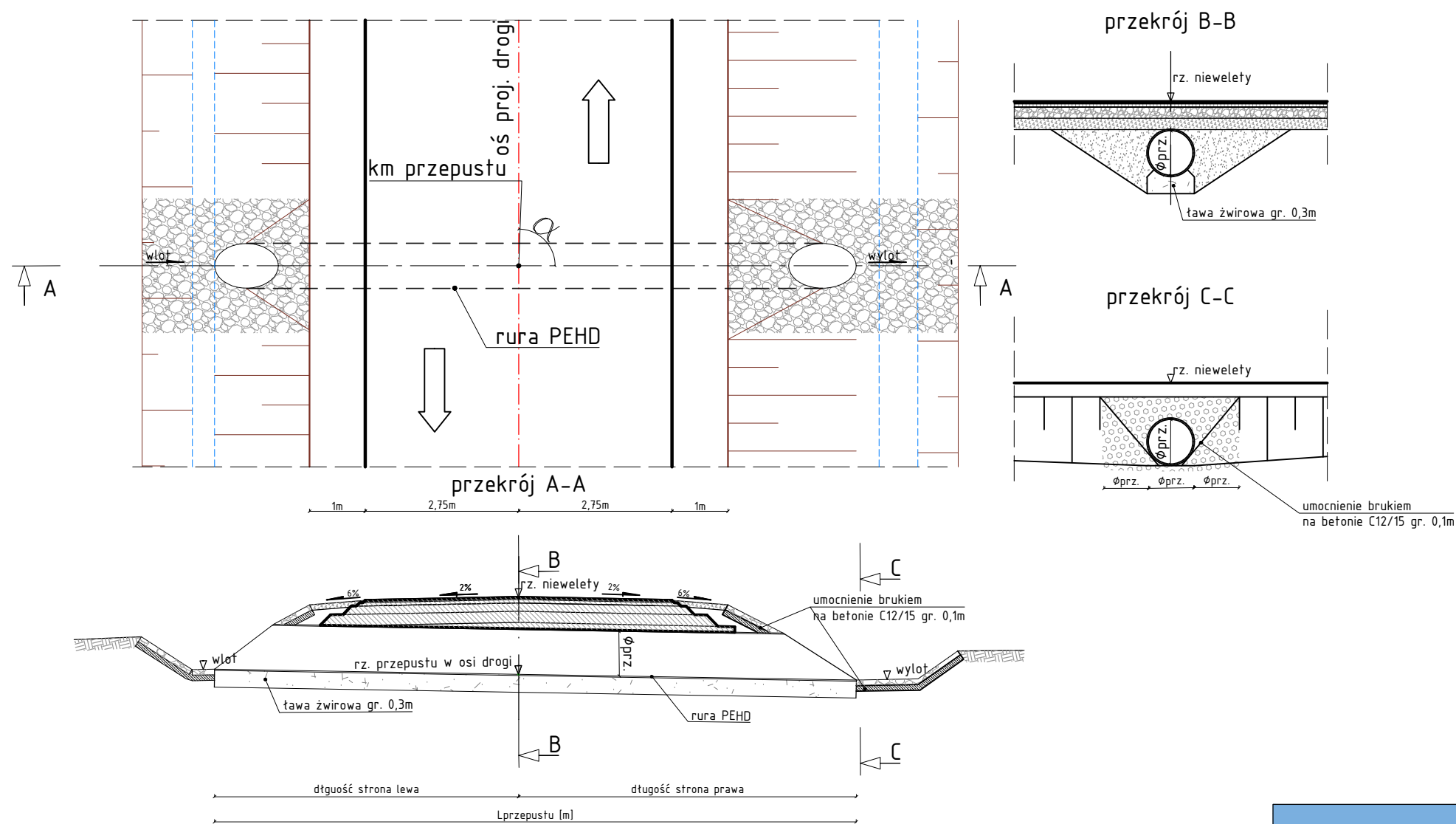






Tabela przepustów z rur PEHD pod koroną drogi

Lp.	Kilometr	Średnica przepustu $\varnothing$ [m]	Kąt skosu przepustu $\alpha$ [°]	Rzędne				Długość przepustu [m]		
				wlot	wylot	rzędna niwelety	rzędna przepustu w osi drogi	strona lewa	strona prawa	długość L całkowita
1	5+800,00	0,80	90,00	246,01	245,91	247,21	245,96	5,40	5,60	11,0
2	6+958,70	0,80	90,00	246,27	245,89	248,00	246,09	6,80	6,20	13,0

ZAMAWIAJĄCY					
		<b>ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KRASNYMSTAWIE</b> 22-300 KRASNYSTAW UL. BOROWA 6			
Jednostka projektowa:		 <b>PWS PROJEKT</b> Paweł Sikora 21-030 Motycz, Konopnica 251e			
Zamierzenie budowlane:					
ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3120L ZAKRĘCIE – JAŚLIKÓW – MAJDAN KRZYWSKI – KOLONIA KRZYWE OD KM 5+792 DO KM 8+232					
Stadium:		Część:		Opracowanie:	
<b>Projekt wykonawczy</b>		<b>Branża drogowa</b>		<b>DP 3120L</b>	
Nazwa rysunku:					
<b>Przepusty pod koroną drogi</b>					
BRANŻA	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	
Drogowa	Projektant	mgr inż. Paweł Sikora	Upr. budowlane inżynierskie drogowe do projektowania bez ograniczeń nr LUB/0020/POOD/08		
Drogowa	Sprawdzający	mgr inż. Jerzy Kaliszuk	Upr. budowlane inżynierskie drogowe do projektowania bez ograniczeń nr LUB/0026/POOD/04		
Data opracowania:		Skala:	Nr. rys.	Rew.	Nr str.:
<b>12.2020</b>		<b>1:20, 1:10</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	