

Szczegół przepustów z rur PEHD

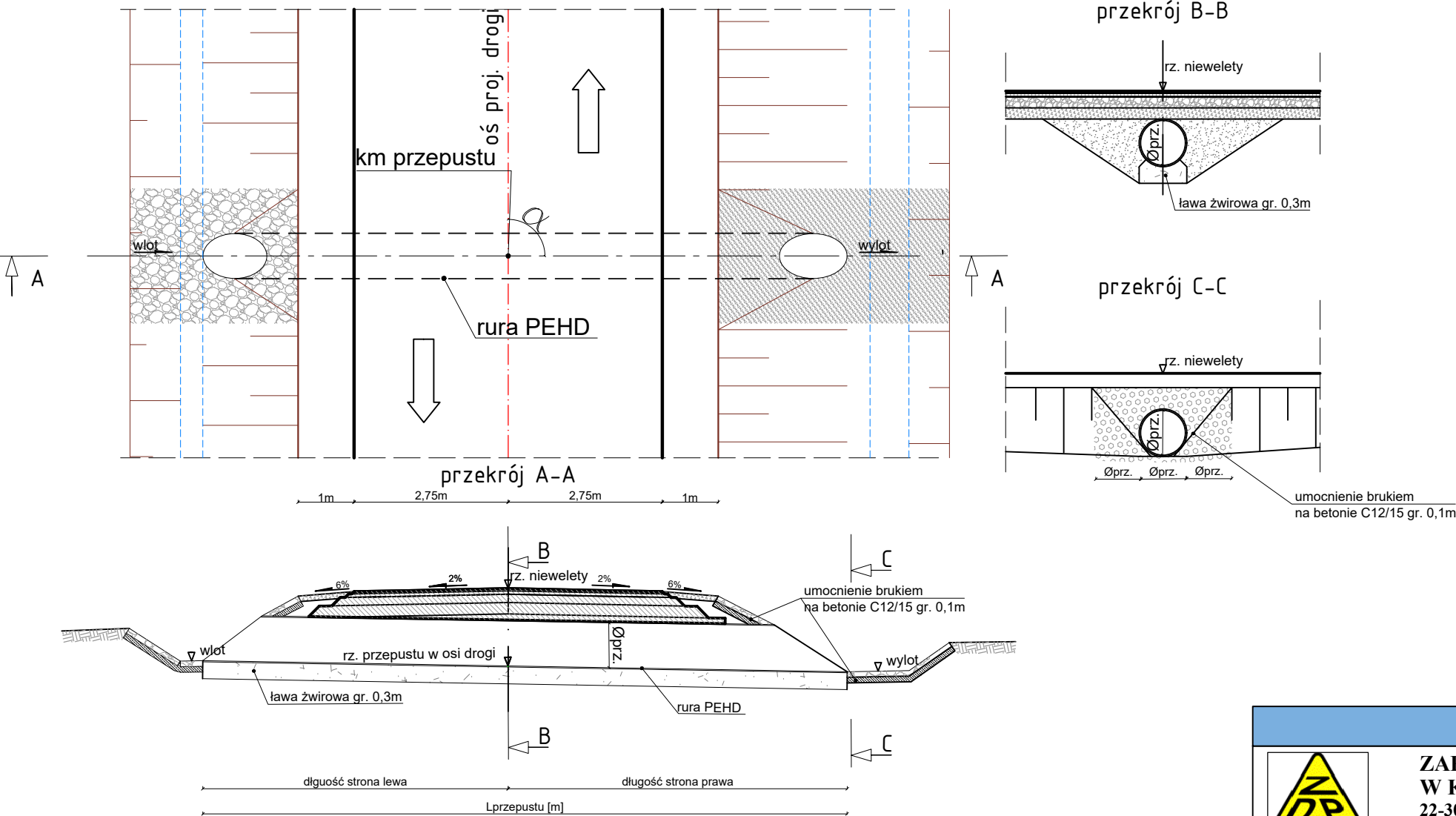




Tabela przepustów z rur PEHD pod koroną drogi										
Lp.	Kilometr	Średnica przepustu Ø [m]	Kąt skosu przepustu α [°]	Rzędne				Długość przepustu [m]		
				wlot	wylot	rzędna niwelety	rzędna przepustu w osi drogi	strona lewa	strona prawa	długość L całkowita
1	3+144.52	0,80	90,00	246,57	246,63	248,12	246,60	5,90	6,00	11,9
2	3+232.87	0,80	71,94	242,85	242,93	244,53	242,88	6,80	7,30	14,1
2	3+570.96	0,80	90,00	232,76	232,84	235,31	232,80	7,60	7,90	15,5

ZAMAWIAJĄCY



**ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH  
W KRASNYMSTAWIE**  
22-300 KRASNYSTAW  
UL. BOROWA 6

Jednostka projektowa:



**PWS PROJEKT** Paweł Sikora  
21-030 Motycz,  
Konopnica 251e

Zamierzenie budowlane:

ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3112L SUSZEŃ - MAJDAN BOROWSKI PIERWSZY - SUCHE  
LIPIE OD KM 3+030 DO KM 3+763

Stadium:

Projekt budowlany

Część:

PT

Opracowanie:

Branża drogowa

Nazwa rysunku:

Szczegóły przepustów pod koroną drogi

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:

19.11.2021

Skala:

1:100

Nr. rys.

5

Rew.

0

Nr str.: