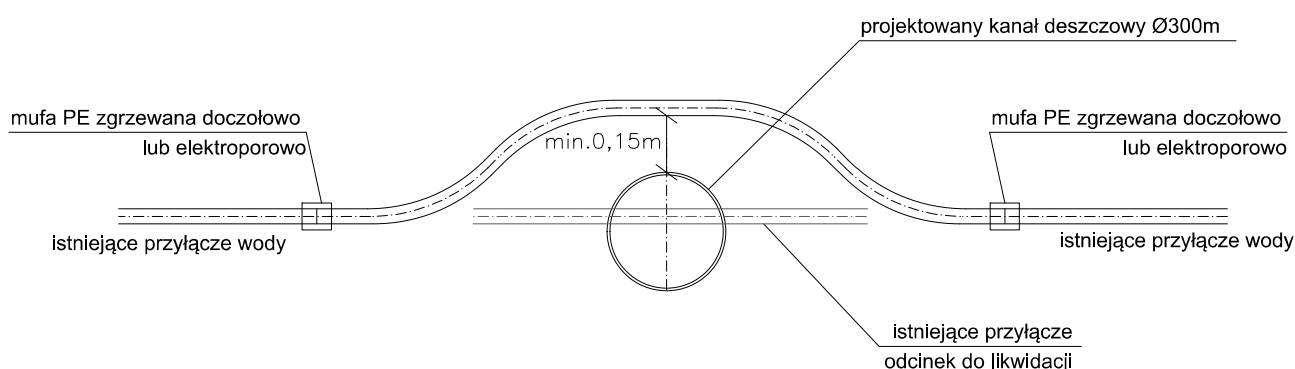


Schemat rozwiązania kolizji z istniejącymi przyłączami wodociagowymi będącymi w kolizji z projektowanym kanałem.  
Przebudować z zastosowaniem rur z PE100 SDR 17.  
Średnice projektowanego odcinka dostosować do istniejących przewodów.  
Przy zagłębieniu przebudowanego przyłącza poniżej 1,2m zastosować ocieplenie przewodu łupinami z pianki poliuretanowej.



Inwestor:		 Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno ul. Kościuszki 5 05-500 Piaseczno		
Jednostka projektowa:		 BIURO PROJEKTOWO-KONSULTINGOWE <b>EUROSTRADA</b> Sp. z o.o. 05-510 Konstancin Jeziora, ul. Przyjacielska 2C, Chylce tel. (22) 644-87-62, e-mail: biuro@eurostrada.pl		
Nazwa obiektu:				Adres obiektu:
<b>Budowa kanalizacji deszczowej wraz z przebudową sieci wodociągowej w ul. Głogowej w Piasecznie</b>				woj. mazowieckie pow. piaseczyński gm. Piaseczno
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		Branża: SANITARNA		
Stanowisko:	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	inż. Tomasz Galażyn	instalacyjna	MAZ/0199/POOS/08	
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Modrakowski	instalacyjna	MAZ/0422/POOS/09	
Nazwa rysunku:			Rewizja	Skala:
<b>Schemat rozwiązania kolizji z przyłączami</b>			00	-
			Data: 05.2022	Nr rys.: 6