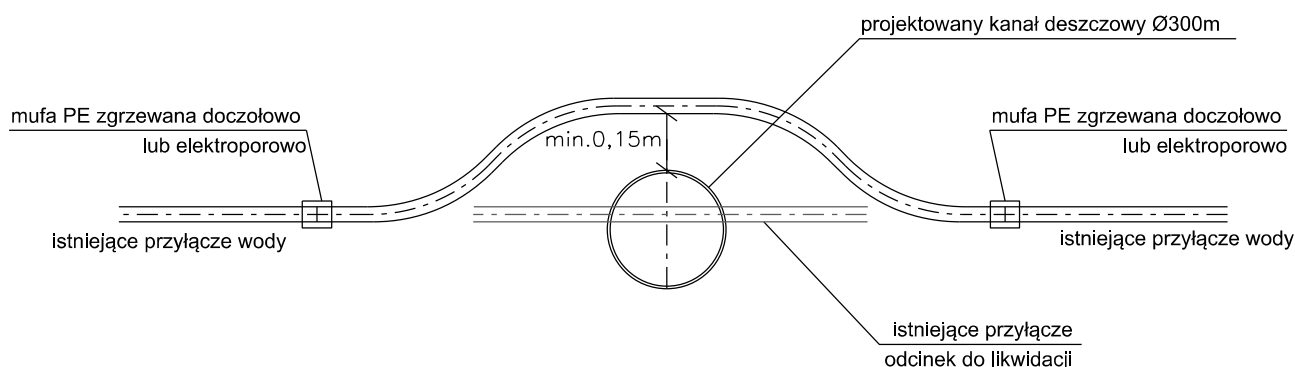


Schemat rozwiązania kolizji z istniejącymi przyłączami wodociagowymi będącymi w kolizji z projektowanym kanałem.
 Przebudować z zastosowaniem rur z PE100 SDR 17.
 Średnice projektowanego odcinka dostosować do istniejących przewodów.
 Przy zagłębieniu przebudowanego przyłącza poniżej 1,2m zastosować ocieplenie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



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