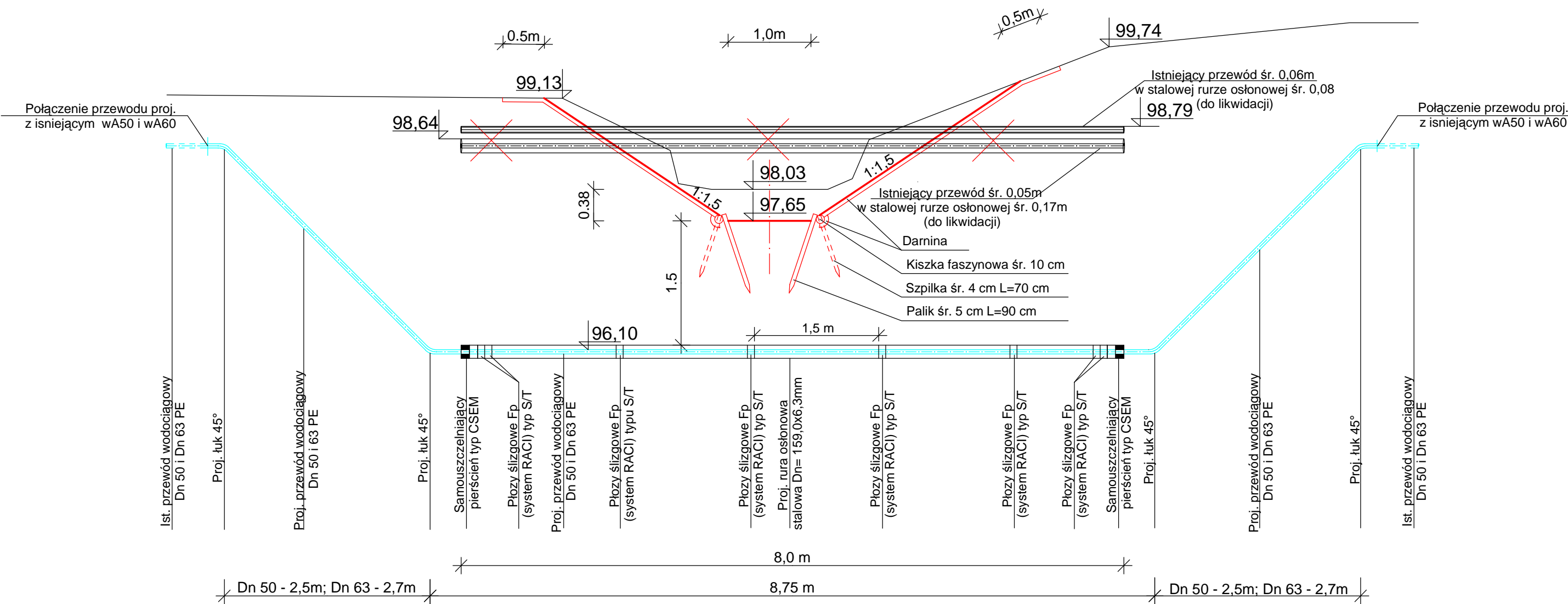


Schemat przejścia wodociągu wA50 hm 27+88 i wA60 hm 27+88,3 pod dnem rowu U-1



UWAGA:  
- Zmianę kierunku dla rur PE Dn50, Dn60,3 wykonać przez ręczne wygięcie, minimalny promień gięcia 2,25m (25x<sub>dn</sub>)

Nazwa i adres obiektu budowlanego				SKALA 1:50		
Projekt przebudowy rowu U-1 od ul. Przeciętnej w Pruszkowie do Al. Jerozolimskich w Regulach wraz z budową zbiornika retencyjnego w dolinie rzeki Raszynki				Stadium: Projekt wykonawczy		
Tytuł (nazwa) rysunku				Egz nr 1		
Proj. przejścia przewodów wodociągowych w50 i w60 pod przebudowywanym korytem rowu U-1 (hm27+88 i 27+88,3) K5				Zał. nr 22.1		
WAGA - BART Specjalistyczna Pracownia Projektowa 02-495 Warszawa ul. Wojciechowskiego 17 tel./fax. 0-22 662-60-33 wagabart@poczta.onet.pl www.waga-bart.waw.pl	Imię i nazwisko		Specjalność	Nr upr.	Data	Podpis
	Projektował: mgr inż. Zbigniew Bartosik		Wodno - melioracyjna	WA-54/90	03.2010	<i>Bartosik</i>
	Projektował: dr inż. Jakub Batory					<i>Batory</i>
	Projektował:					
	Projektował:					
Sprawdził: mgr inż. Sylwester Rukść		Konstrukcyjno - budowlana	LUB/0114/ ZOOK/05	03.2010		<i>Rukść</i>