

Poziom porównawczy 130,00 m n.p.m.

## Rzędna terenu projektowanego

## Rzedna terenu istniejacego

## Rzedna osi ruociagu

Zaokrąglenie dna do terenu istniejącego [m]

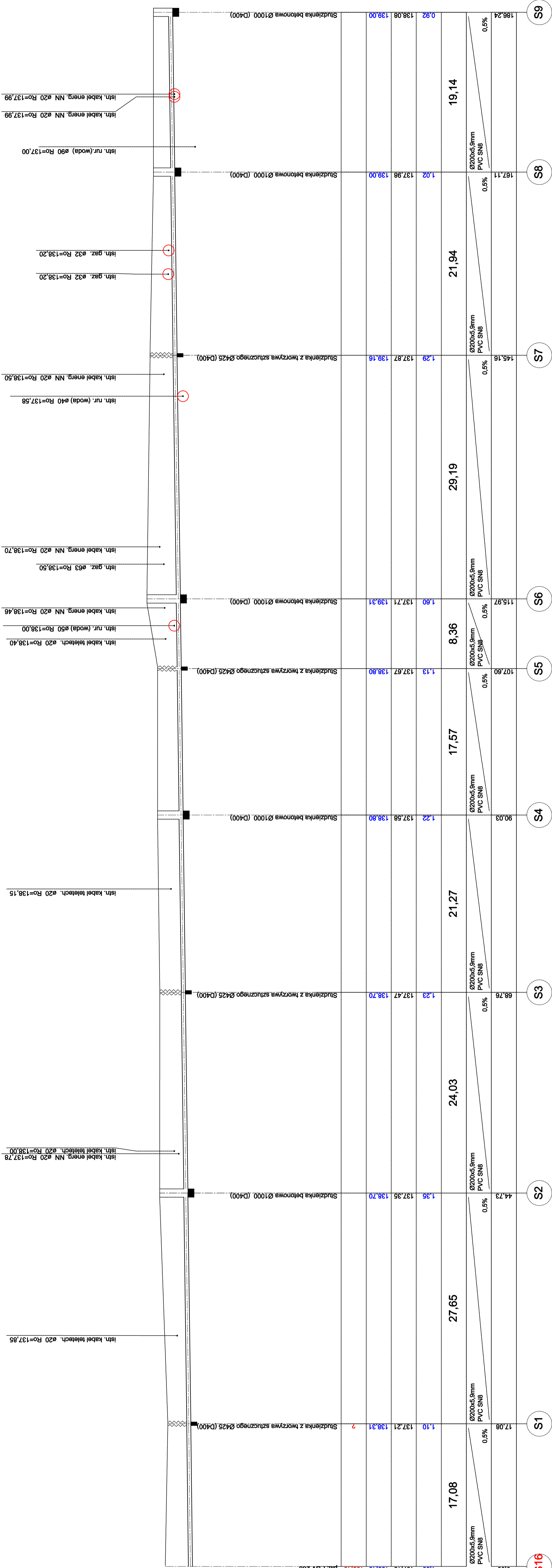
	Odstęgi [m]
--	-------------

Średnice, materiał

Differential Equations [3]


**Oznaczenia:**

Rzędna terenu projektowanego	
Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna osi rurociągu	
Zagłębienie dna do terenu istniejącego [m]	
Odstęłości [m]	
Średnice, materiał	Spadek
Długość trasy [m]	



**oznacza:**

1. Zwróć uwagę podczas wykopów
2. Załóż dwudzielną rurę osłonową na istniej. przewód
3. Przebuduj kolizję

PRACOWNIA PROJEKTÓW BUDOWLANYCH	 mgr inż. <b>Dariusz Nehring</b>	Dokumentacja Kosztorysy Projektowanie wykonawcze Nadzór inwestycyjny	Kom. 801 267 181 Ares būre: ul.Kopernika 14 G 06-500 Mławę
	<b>BRANZA SANITARNIA/PROJ. BUDOWLANEY</b>		
	NADZÓR INWESTYCJI		
	Budowa kolektora kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w pasie ogólnymy ul. K.K. Baczyńskiego w Mławie.		
	ARES INWESTYCJI		
	DZ NR 769/2; R 1232; R 1616/17; 8191; 8197; 8198; 8191/3 OBR. 10 MŁAWA		
<b>ARKADIUSZ PIASECKI</b>			
ARES INWESTYCJI			
06-500 MŁAWA, UL. K.K. BACZYŃSKIEGO 6 pow. miastowski, woj. mazowieckie			
TOTAL PROJEKTU PRZED:			
Przebieg podłużny ściegu kanalizacji sanitarnej, Trasa pS16-S1.....S9-cp-q-cp9'.			
mgr inż. Dariusz Nehring	POWIERZENIE	POWIĘCZE	
SPECAŁIZACJA	UPRAWNIENIA BUDOWLANE	WOJEWÓDZKA	
CIE 28900; MAZ/0331/PWOS/04			
mgr inż. Iwona Skrzypek Keller			
MAZ/0163/PWOS/12			
DATA	ROK/RA	WYFRAZNO	
01.2021	1:100/250	2.1	