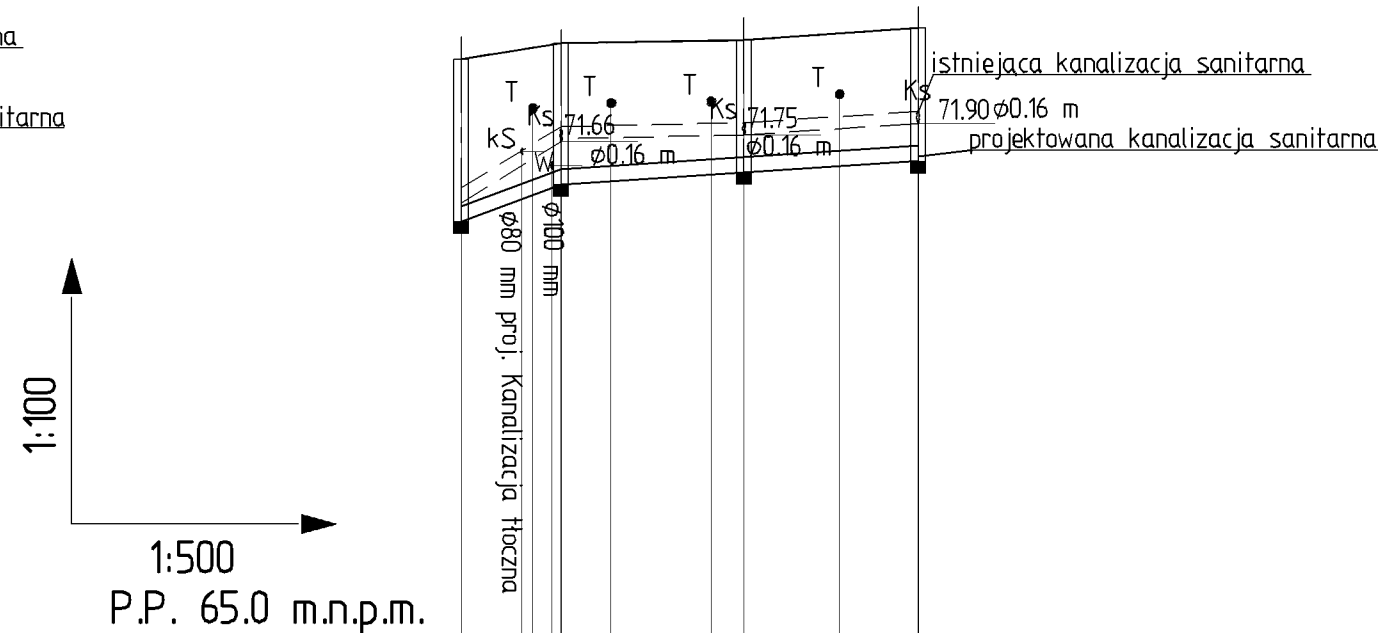


Rzędne terenu istniejącego	72.10	72.14	72.43	72.59	72.75	73.07	73.19	73.41	73.52	73.77
Rzędne terenu projektow.										
Rzędne dna kanału	70.16	70.24	70.41	70.52	70.60	70.73	70.83	71.02	71.30	71.96
Spadki [‰]/długości	5.1 l=15.7		5.1 l=33.1		5.4 l=20.3		5.3 l=15.2		5.3 l=24.4	
Srednica/materiał	ø200 PVC			ø200 PVC			ø200 PVC			
Zagłębienie	1.94	1.90	2.02	2.07	2.15	2.34	2.36	2.39	2.22	1.81
Punkty charakterystyczne										
Rodzaj nawierzchni	nawierzchnia ziemna		jasf							
Odległości	0.0	15.7	48.8	69.1	73.5	84.3	98.6	110.0	118.7	128.9
Hektometry	0	15.7	48.8	69.1	73.5	84.3	98.6	110.0	118.7	128.9

SP1S1S2S3S4S5S6S7S8S9



Rzędne terenu istniejącego	72.75	72.96	73.00	73.16
Rzędne terenu projektow.				
Rzędne dna kanału	70.60	71.09	71.25	71.40
Spadki [‰]/długości	74.2/l=6.6	13.2/l=12.1	13.0/l=11.5	
Srednica/materiał	ø200 PVC			
Zagłębienie	2.15	1.87	1.75	1.76
Punkty charakterystyczne				
Rodzaj nawierzchni	nawierzchnia ziemna			
Odległości	0.0	6.6	9.9	30.2
Hektometry	0	6.6	9.9	30.2

S4S4.1S4.2S4.3

Zakład Ochrony Środowiska "EKO CONSULT" 66-415 Kłodawa; Chwałęcice; ul. Piaskowa 3				
Stadium: Projekt budowlany				
Temat: Rozwiązanie gospodarki ściekowej w miejscowości Stara Dziejina i Dziejice - budowa rurociągu grawitacyjnego kanalizacji sanitarnej, przepompowni i rurociągu tłoczego kanalizacji sanitarnej Stara Dziejina-Dziejice oraz oczyszczalni ścieków z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu i kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki oczyszczone do rowu melioracyjnego w Dziejicach				
Adres: Obreb 3 - Dziejice, gm. Barlinek - działki o nr ewid. 332/15, 341/5, 341/4, 340, 106/1, 5/2, 289				
Obiekt: Przepomp. kan. sanit. grawit. i tłoczna Stara Dziejina-Dziejice Oczyszczalnia ścieków i kan. sanit. w Dziejicach			Skala:	Nr rys.
Tytuł rys.: Rurociąg grawitacyjny w Starej Dziejinie - profil podłużny			1:100/500	IS-08
Autorzy projektu:		Specjalnie	Nr upr. bud.	Data:
Projektant:		mgr inż. J. Mandziej sanitarna w zakresie pełnym	LBS/0010/PWOS/07	
Opracowujący:		mgr inż. P. Sobczyński mgr inż. M. Nowak mgr inż. T. Milczenko		
Sprawdzający:		mgr inż. MKucharski sanitarna w zakresie pełnym	DOŚ/IS/4884/01	