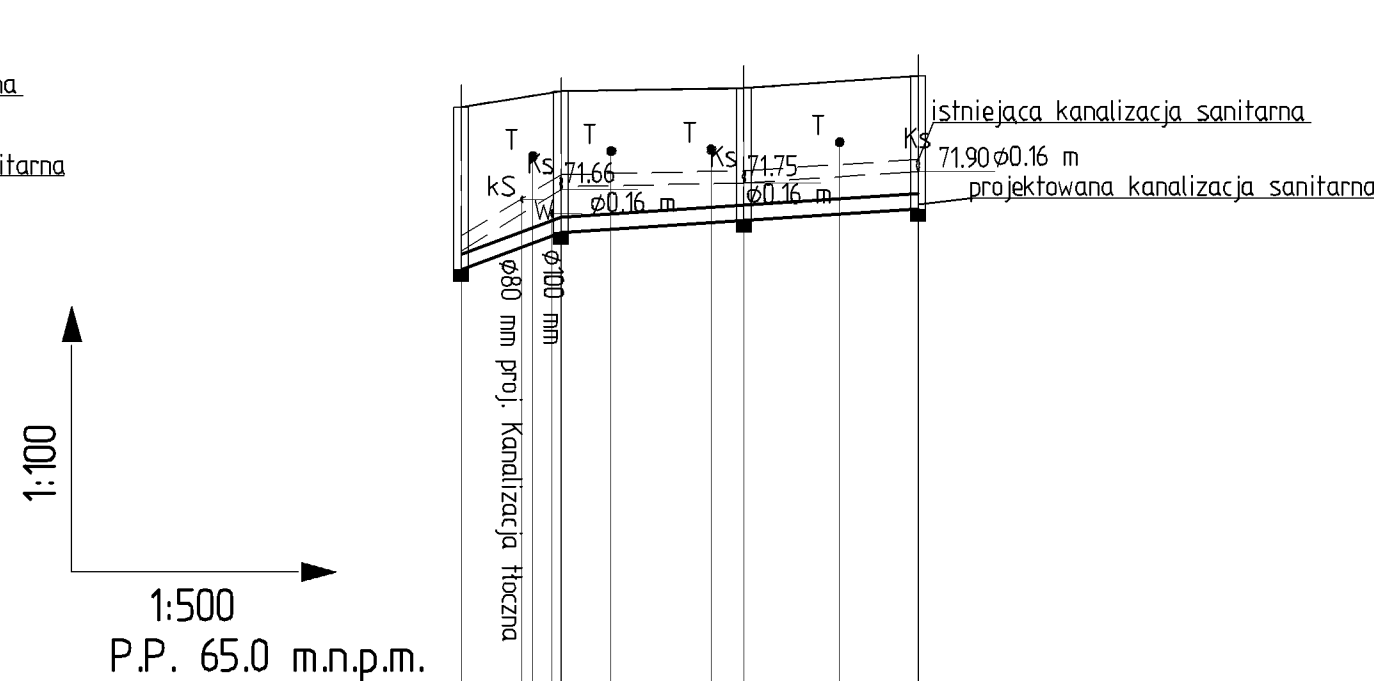
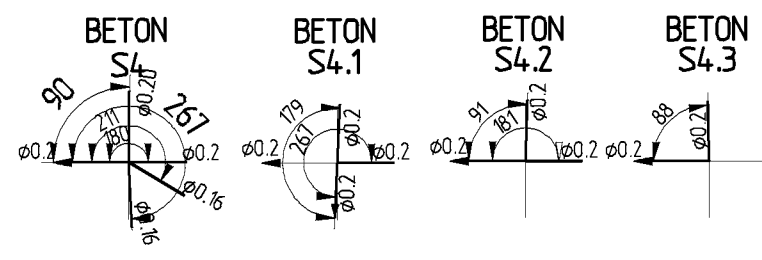


Rzędne terenu istniejącego	72.10	72.14	72.43	72.59	72.75	73.07	73.19	73.41	73.52	73.77
Rzędne terenu projektow.										
Rzędne dna kanału	70.16	70.24	70.41	70.52	70.60	70.73	70.83	71.02	71.30	71.96
Spadki [‰]/długości	5.1 / l=15.7		5.1 / l=33.1		5.4 / l=20.3		5.3 / l=15.2		5.3 / l=24.4	
Srednica/materiał	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	107.3	127.0	149.2
Hektometry	0	15.7	48.8	69.1	73.5	84.3	98.6	107.3	127.0	149.2

SP1 S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8 S9



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	19.2	30.2
Hektometry	0	6.6	19.2	30.2

S4 S4.1 S4.2 S4.3

Zakład Ochrony Środowiska "EKO CONSULT" 66-415 Kłodawa; Chwałęcice; ul. Piaskowa 3				
Stadium: Projekt budowlano - wykonawczy				
Temat: Rozwiązanie gospodarki ściekowej w miejscowości Stara Dziejzina i Dziejzice - budowa rurociągu grawitacyjnego kanalizacji sanitarnej, przepompowni i rurociągu tłoczego kanalizacji sanitarnej Stara Dziejzina-Dziejzice oraz oczyszczalni ścieków z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu i kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki oczyszczone do rowu melioracyjnego w Dziejzicach				
Adres: Obreb 3 - Dziejzice, 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 Dziejzina-Dziejzice Oczyszczalnia ścieków i kan. sanit. w Dziejzicach			Skala:	Nr rys.
Tytuł rys.: Rurociąg grawitacyjny w Starej Dziejzinie - profil podłużny			1:100/500	IS-08
Autorzy projektu:		Specjalna	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