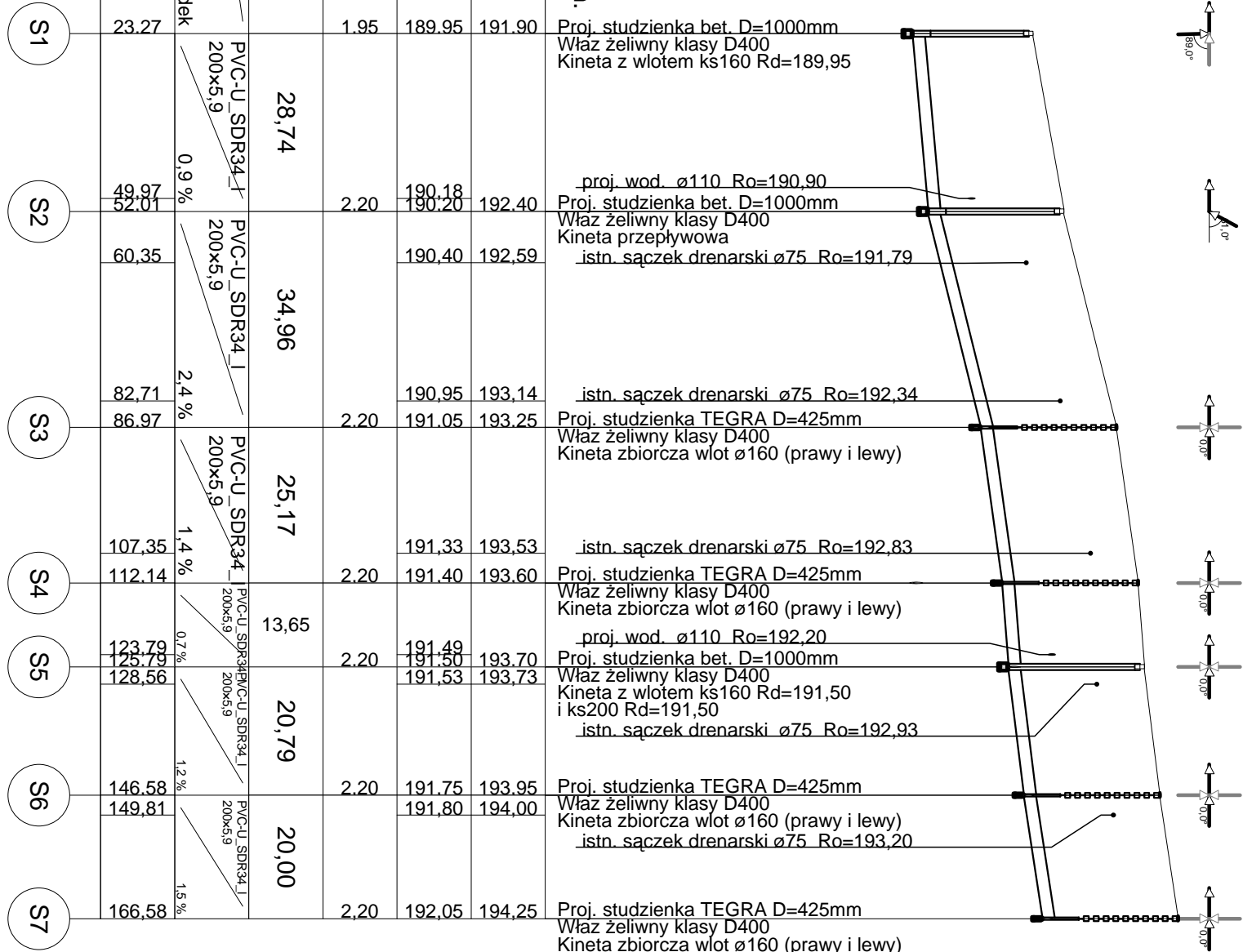


Poziom porównawczy 184,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	191.90	192.40	192.59	193.14	193.25	193.53	193.60	193.70	193.73	193.95	194.00	194.25
Rzędna dna kanatu	189.95	190.18 190.20	190.40	190.95 191.05	191.33 191.40	191.49 191.50 191.53	191.75 191.80	192.05				
Zagłębienie dna kanatu [m]	1.95	2.20		2.20	2.20	2.20	2.20	2.20				2.20
Odległości [m]	28,74	34,96	25,17	13,65	20,79	20,00						
Średnice, materiał	PVC-U SDR34_I 200x5,9	PVC-U SDR34_I 200x5,9	PVC-U SDR34_I 200x5,9	PVC-U SDR34_I 200x5,9	PVC-U SDR34_I 200x5,9	PVC-U SDR34_I 200x5,9	PVC-U SDR34_I 200x5,9	PVC-U SDR34_I 200x5,9				
Spadek	0,9 %	2,4 %	1,4 %	0,7 %	1,2 %	1,5 %						
Długość trasy [m]	23,27	49,97 52,01	60,35	82,71 86,97	107,35 112,14	123,79 125,79 128,56	146,58 149,81	166,58				
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7					



PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ odc. S1-S7			
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI			
Lokalizacja:	TURÓW, GMINA WIELUŃ		
Inwestor:	GMINA WIELUŃ, 98-300 Wieluń, pl. Kazimierza Wlk. 1		
Jednostka projektowa:	Biuro Usługowo - Projektowe "AKTE" WIELUŃ, os. Stare Sady 46/18		
Asystent projektanta:	Podpis:	Skala	
mgr inż. JUSTYNA ROGACKA		1:100/1000	
Projektant:	Podpis:	Data	
mgr inż. ANNA NOWAKOWSKA upr.bud. 192/01/WŁ ŁOD/IS/1523/02		10.2014r.	
Sprawdzający:	Podpis:	Nr rys.	
mgr inż. JERZY PROKOPCZYK upr.bud. 223/74/Lw ŁOD/IS/3054/03		5.2	