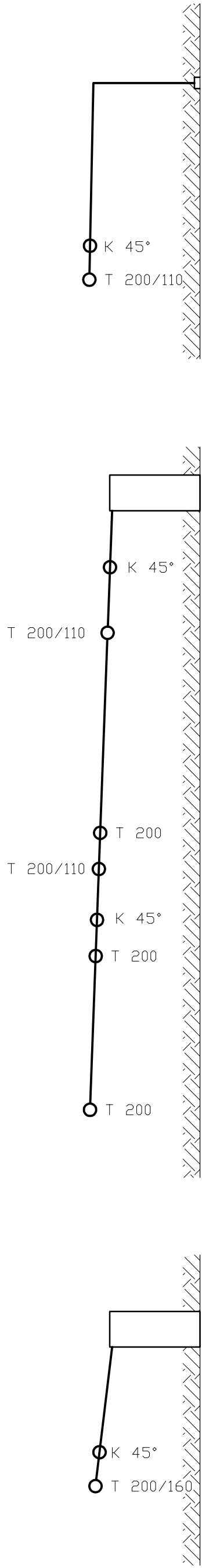


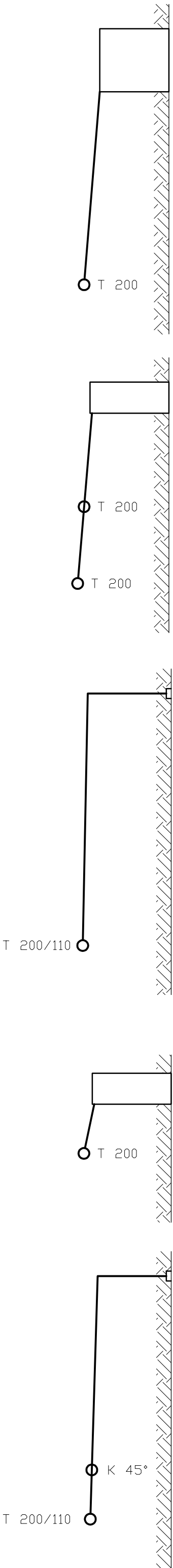
Profile kanalizacyjne



Poziom porównawczy - 112.0m n.p.m.			
Rzeźna terenu [m n.p.t.]	115.15	115.15	
Rzeźna dna przewodu	114.21	114.17	
Przykrycie przewodu [m]	0.93	0.78	
Spadek	2.3%	1.74	
Długość [m]	Długość		
	PCV ø110	1.74	

S3			
115.15	115.15	115.15	115.15
114.37	114.33	114.27	114.23
0.58	0.62	0.68	0.70
3.7%	1.08	3.4%	0.72
PCV ø200	1.08	2.85	3.17
		1.77	0.32
		0.77	PCV ø200
		1.36	

S4			
115.15	115.15	115.15	115.15
114.37	114.27	114.23	114.18
0.62	0.62	0.73	0.73
12.2%	1.23		
PCV ø160	1.23		



Poziom porównawczy - 112.0m n.p.m.			
Rzeźna terenu [m n.p.t.]	115.15	115.15	
Rzeźna dna przewodu	114.45	114.29	
Przykrycie przewodu [m]	0.50	0.66	
Spadek	8.2%	1.96	7.7%
Długość [m]	Długość		
	PCV ø200	1.96	

S1			
115.15	115.15	115.15	115.15
114.37	114.29	114.23	114.23
0.58	0.66	0.72	0.72
8.4%	0.95	7.7%	1.73
PCV ø200	0.95	0.78	

K3			
115.15	115.15	115.15	115.15
114.31	114.27	114.23	114.23
0.73	0.68	0.70	0.70
2.3%	2.8%	2.56	2.56
PCV ø110	2.56		

S2			
115.15	115.15	115.15	115.15
114.27	114.27	114.27	114.27
0.68	0.68	0.68	0.68
2.8%	0.50	0.50	0.50
PCV ø200	0.50	1.36	

K4			
115.15	115.15	115.15	115.15
114.40	114.27	114.33	114.33
0.64	0.62	0.62	0.62
2.8%	2.47	2.47	2.47
PCV ø110	2.47		

Poziom porównawczy - 112.0m n.p.m.			
Rzeźna terenu [m n.p.t.]	115.15	114.65	115.15
Rzeźna dna przewodu	114.27	114.25	114.22
Przykrycie przewodu [m]	0.68	0.20	0.73
Spadek	0.9%	2.2%	0.8%
Długość [m]	PCV ø200	2.2%	2.38
		1	PCV ø200

K5			
115.15	115.15	115.15	115.15
114.18	114.17	114.17	114.17
0.79	0.78	0.78	0.78
9.51	1.77	10.11	1.0%
4.84	0.60	PCV ø200	

DP			
115.27	113.91	1.16	
35.92	25.81	PCV ø200	

"RING" David Bujwiczki			
18-106 Niewodnica Koscielna			
ul. Miełkowa 5			
Projektant:	mgr inż. Tadeusz Wyszowski	Bur18891	Data:
Sprawdzający:	mgr inż. Sławomir Milewski	PDU0115F00S08	30.07.2008
Współpraca:	mgr inż. Patrycja Zarow		Stanium:
Nr projektu:	Investor: Gmina Sierok		Projekt Techniczny
PT/SUW/09/01	Zadanie: Przebudowa i rozbudowa SUW Wierzbica		Sanitarna
Skala:	Objekt: SUW Wierzbica		Nr rysunku:
1:50	Tytuł rysunku: Profile kanalizacyjne		7