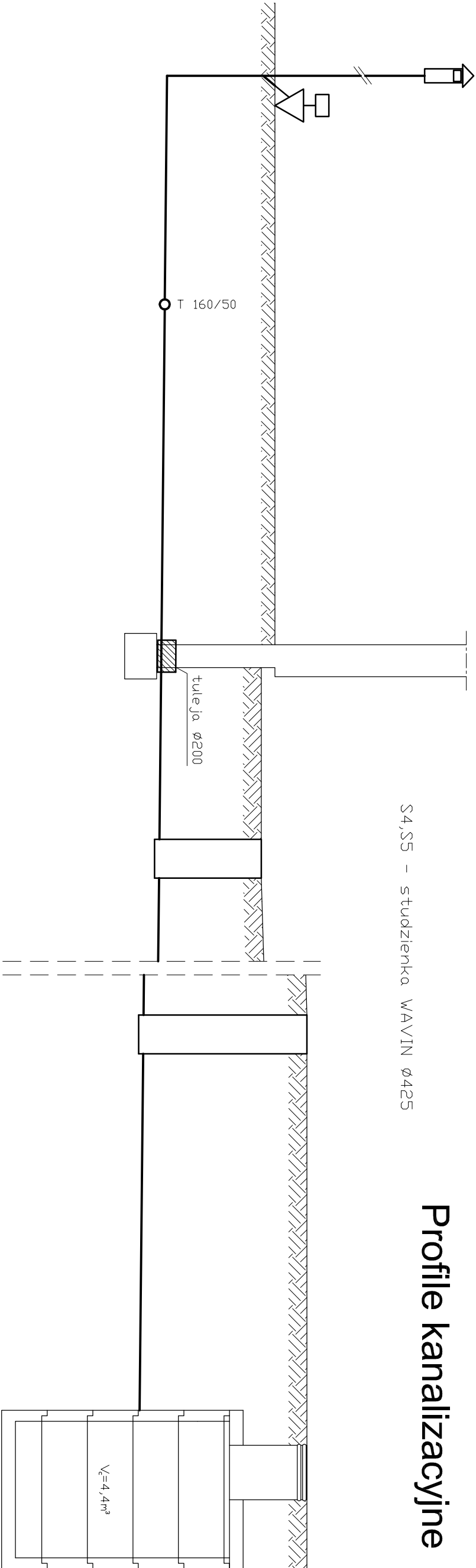


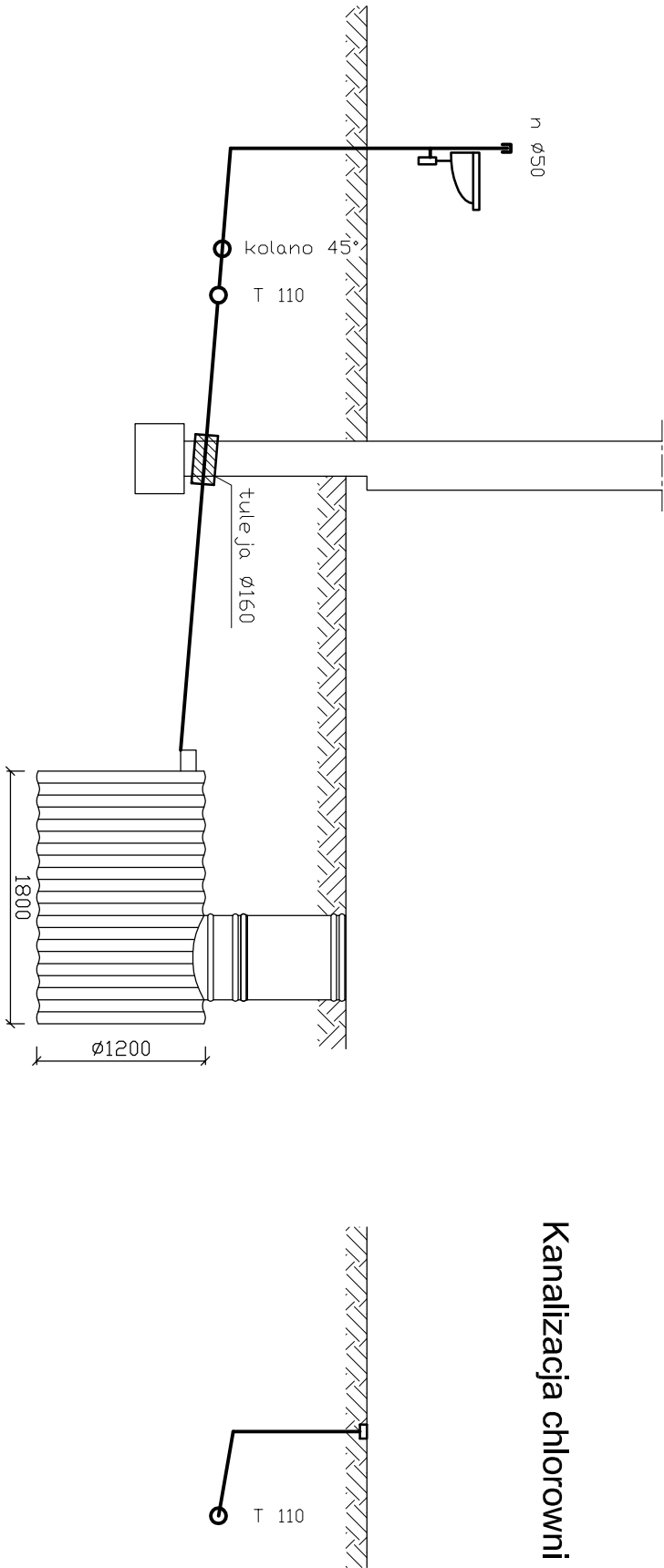
S4,S5 – studzienka WAWIN Ø425

Profile kanalizacyjne

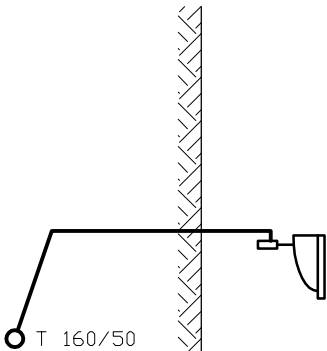


Poziom porównawczy – 111,0m n.p.m.							
Rzędna terenu [m n.p.t.]		115,15	115,15	114,50	115,00	115,00	115,00
Rzędna dna przewodu		113,47	113,44	113,38	113,20	113,16	113,16
Przykrycie przewodu [m]		1,52	1,55	0,96	1,64	1,68	1,68
Spadek	Długość		1,2%	2,50	1,03%	8,60	0,82%
	PCV Ø160		2,50	1,0%	2,50	1,03%	26,00
Długość [m]		PCV Ø160	2,50	PCV Ø160	6,10	PCV Ø160	17,40
Łódź		10	10	S4	9	S5	Zb

Kanalizacja chlorowni



Poziom porównawczy – 112,5m n.p.m.							
Rzędna terenu [m n.p.t.]		115,15	115,15	115,15	115,15	115,15	115,15
Rzędna dna przewodu		113,68	113,68	113,68	113,44	113,44	113,44
Przykrycie przewodu [m]		1,34	1,34	1,34	1,55	1,55	1,55
Spadek	Długość		34,2%	0,7	0,7	0,7	0,7
	PCV Ø50		0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Długość [m]		PCV Ø50	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Ummywalka		10	10	10	10	10	10



Poziom porównawczy – 111,5m n.p.m.							
Rzędna terenu [m n.p.t.]		115,15	115,15	114,50	114,50	114,50	114,50
Rzędna dna przewodu		113,68	113,59	113,33	113,33	113,33	113,33
Przykrycie przewodu [m]		1,42	1,45	1,06	1,06	1,06	1,06
Spadek	Długość		2,8%	1,05	3,2%	4,44	4,44
	PCV Ø50		1,05	3,2%	4,44	4,44	4,44
Długość [m]		PCV Ø50	1,05	PCV Ø110	3,39	3,39	3,39
Ummywalka		9	9	Zbk	Zbk	Zbk	Zbk

Poziom porównawczy – 111,5m n.p.m.							
Rzędna terenu [m n.p.t.]		115,15	115,15	115,15	115,15	115,15	115,15
Rzędna dna przewodu		113,70	113,70	113,59	113,59	113,59	113,59
Przykrycie przewodu [m]		1,34	1,34	1,45	1,45	1,45	1,45
Spadek	Długość		18,3%	0,6	0,6	0,6	0,6
	PCV Ø110		0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Długość [m]		PCV Ø110	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
K1		9	9	9	9	9	9

"RING" Dawid Bujwicki				18-106 Niewodnica Kościelna ul. Młętowa 5			
Projektant:	inż. Tadeusz Wyszowski	BI/189/91		Data:			
Sprawdzający:	mgr inż. Sławomir Majewski	PDL/0115/POOS/08		30.07.2009			
Współpraca:	mgr inż. Patrycja Żardów			Stadium: Projekt Techniczny			
Nr projektu:	PT/SUW/09/01			Branża: Sanitarna			
Zadanie: Przebudowa i rozbudowa SUW Wierzbica							
Obiekt: SUW Wierzbica							
Skala: 1:50				Nr rysunku: 6			
Tytuł rysunku: Profile kanalizacyjne							