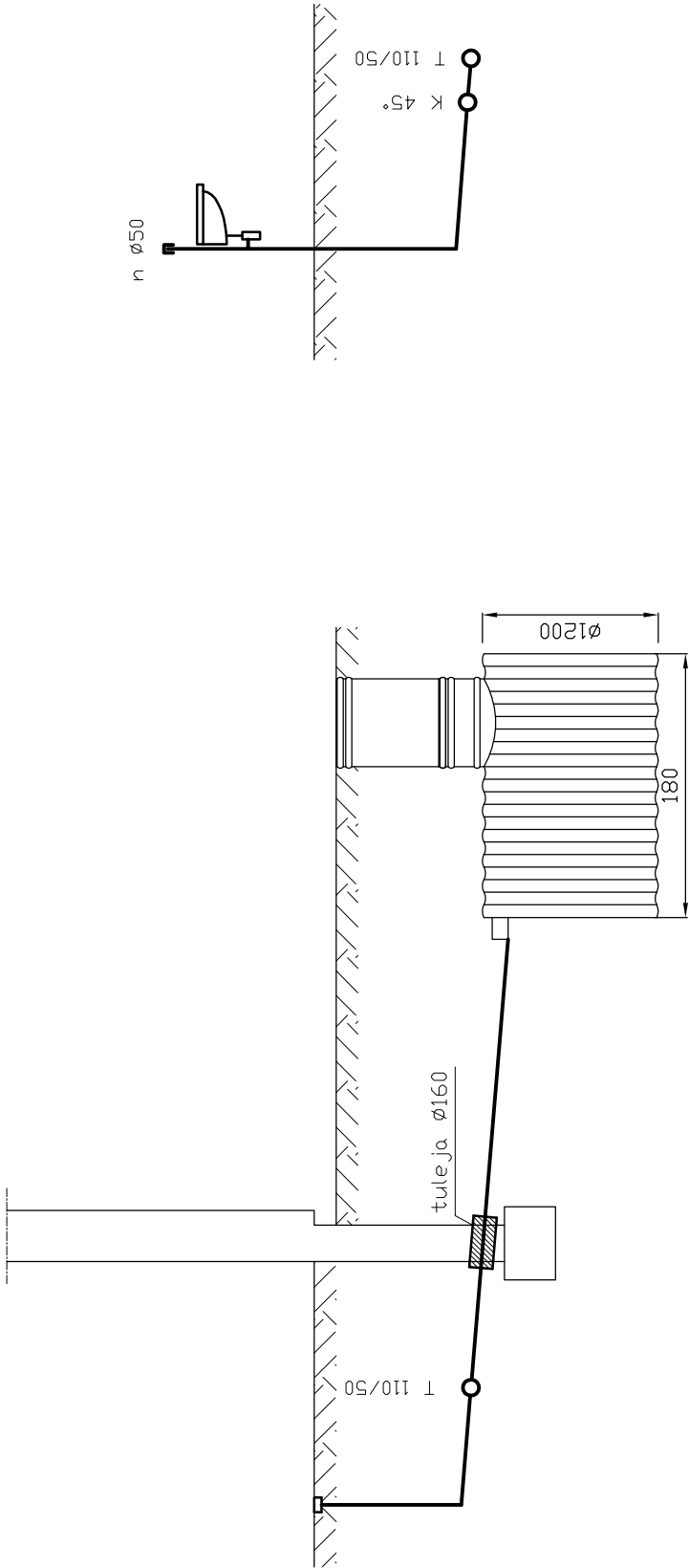


Profil kanalizacji chlorowni



Poziom porównawczy – 133,0 m n.p.m.

Rzędna terenu [m n.p.t.]	136,50	136,50	136,20
Rzędna dna przewodu	135,50	135,43	135,03
Przykrycie przewodu [m]	0,89	0,96	1,06
Spadek	8,7%	0,80	7,8%
Długość [m]	0,80	PCV Ø110	3,20

Złok

Poziom porównawczy – 133,0 m n.p.m.

Rzędna terenu [m n.p.t.]	136,50	136,50	136,50
Rzędna dna przewodu	135,52	135,52	135,43
Przykrycie przewodu [m]	0,93	0,93	1,06
Spadek	6,9%	6,9%	1,30
Długość [m]	1,30	PCV Ø50	4

Umywalka

Projektant:	Inż. Tadeusz Wyszowski	BI/189/91	Data:	15.06.2009
Nr projektu:	PT/SUW/09/1	Inwestor: Gmina Perlejewo	Branża:	Sanitarna
Skala:	1:50	Zadanie: Przebudowa i rozbudowa SUW Perlejewo	Nr rysunku:	7
		Obiekt: SUW Perlejewo		
		Tytuł rysunku: Profil kanalizacji chlorowni		