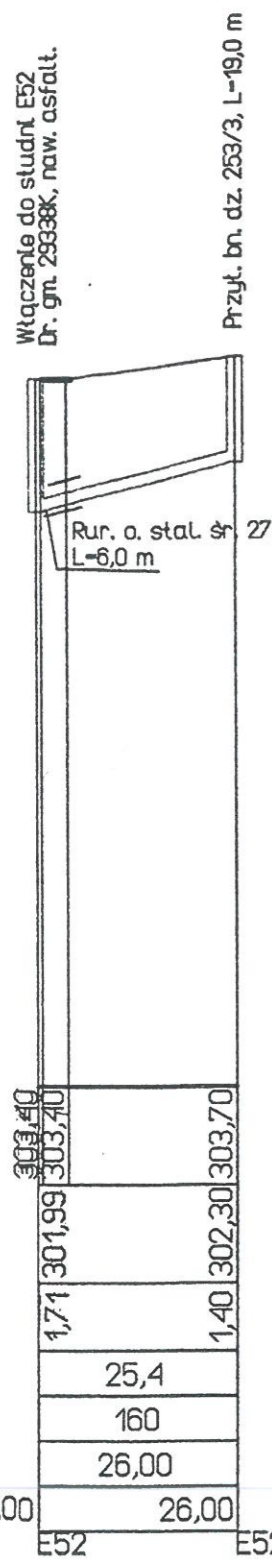
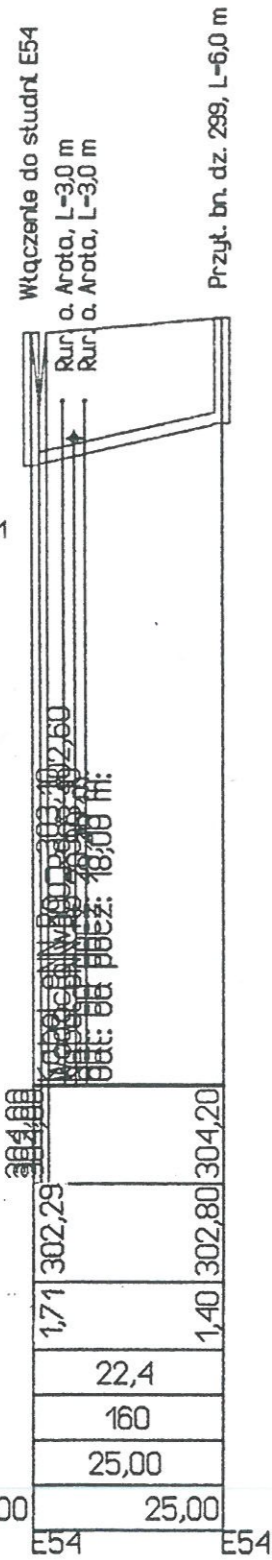


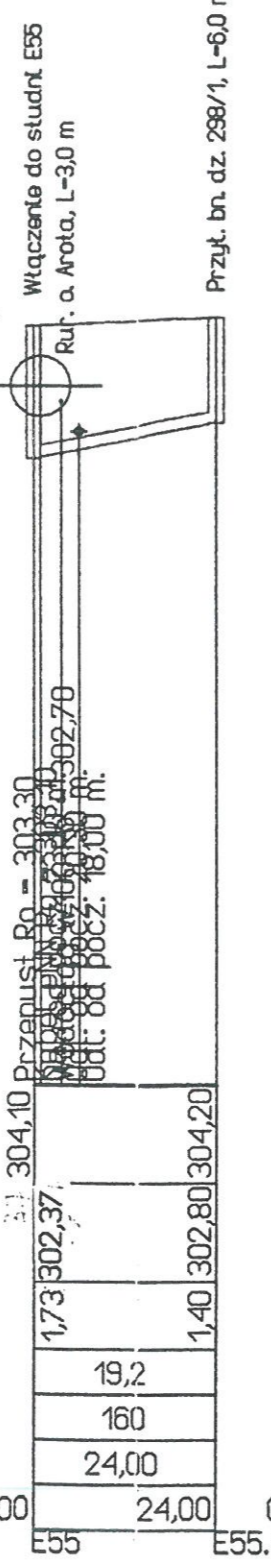
Kolektor E51, rys. 6



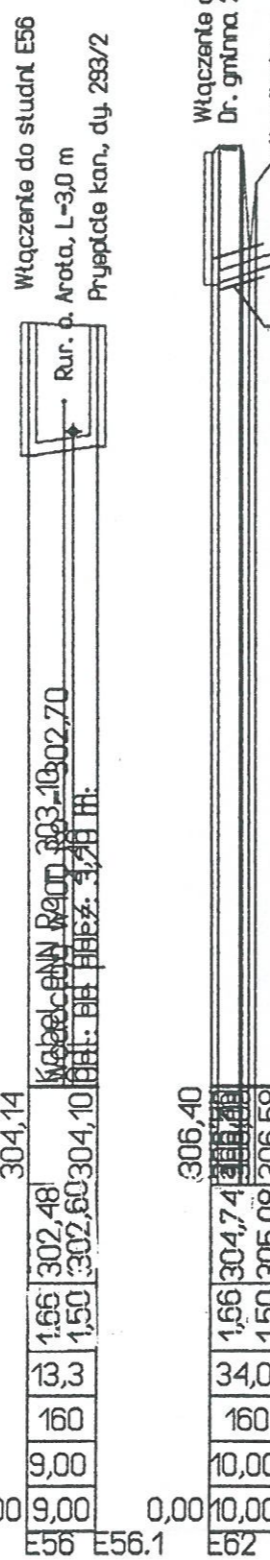
Kolektor E52, rys. 6



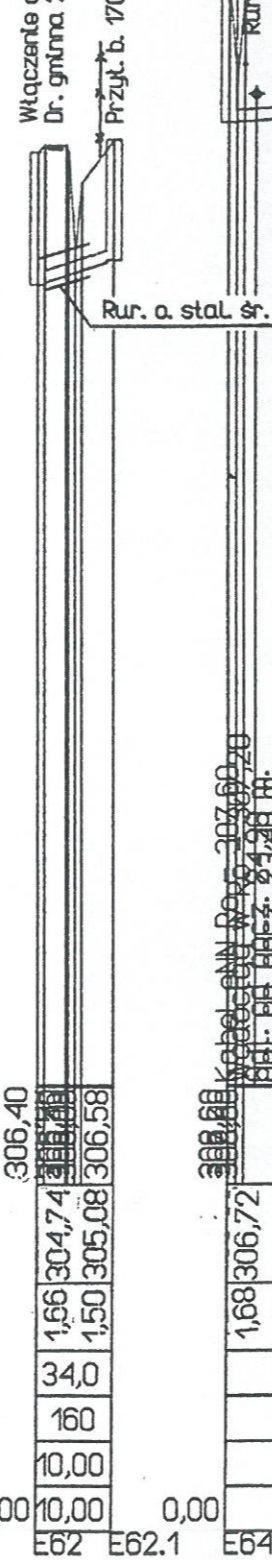
Kolektor E54, rys. 7



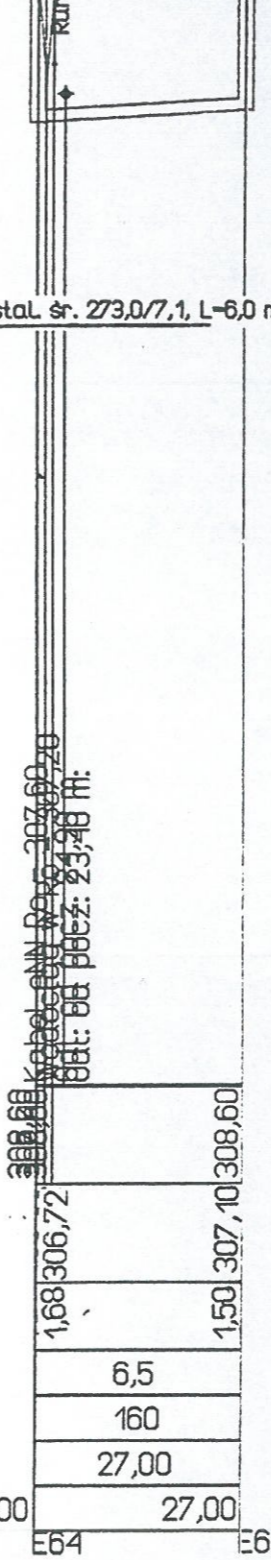
Kolektor E55, rys. 7



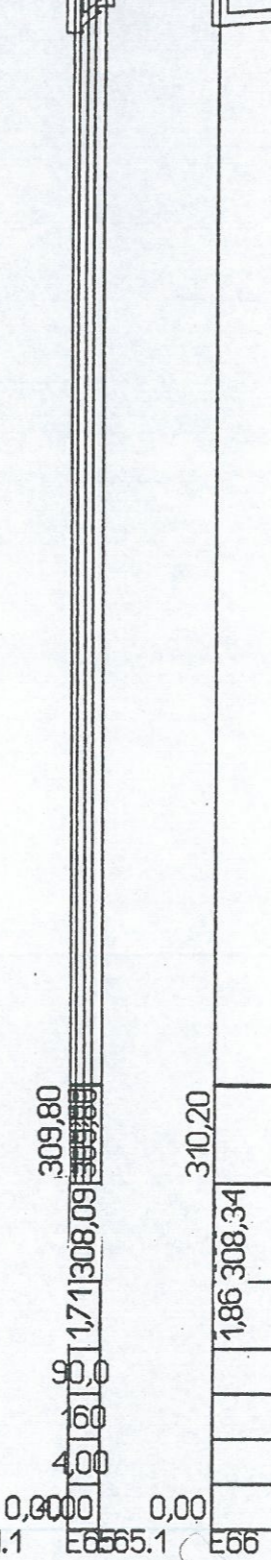
Kolektor E56, rys. 7



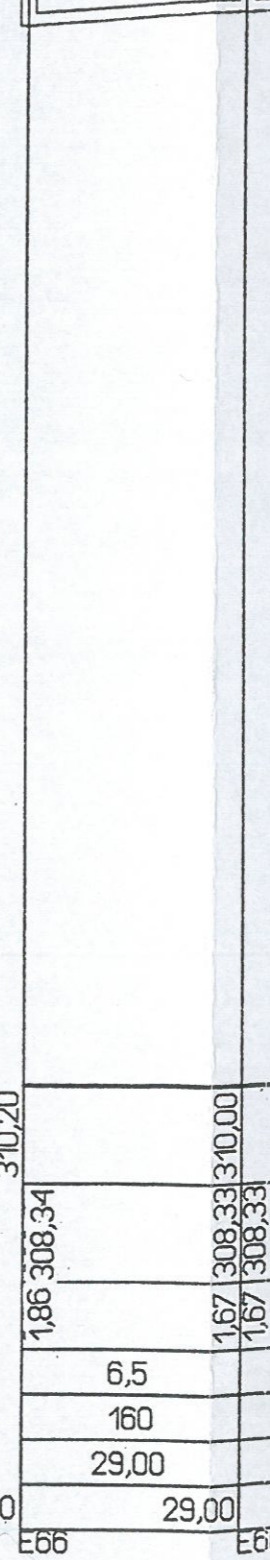
Kolektor E62, rys. 7



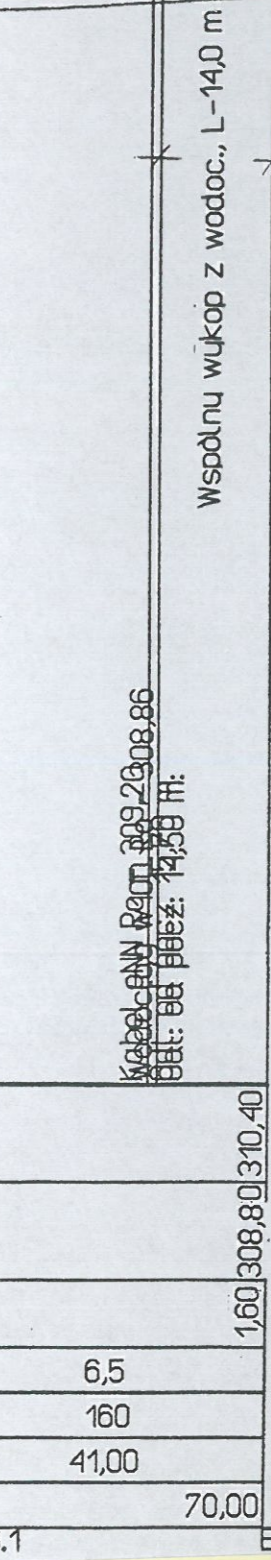
Kolektor E64, rys. 7



Kolektor E65, rys. 7



Kolektor E66, rys. 7



Kolektor E67, rys. 7

Skala Pionowa
Skala Pozioma

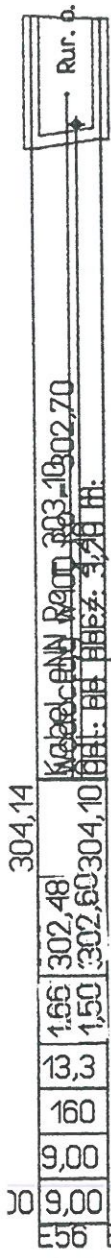
Pozłom porówn.

Rzędna terenu
Rzędna dna kan.
Zagłębienie dna
Spadek [%]
Średnica rury [mm]
Długość odcinka
Odległość [m]

E66 - E66.2

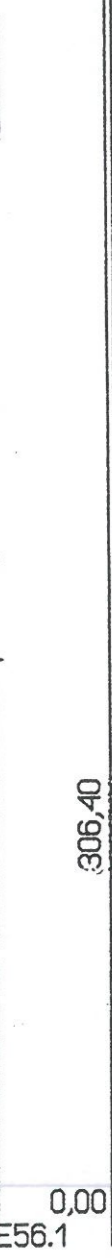
Kolektor E56, rys. 7

Włączenie do studni E56
Dr. główna 29388/4, naw. asfalt.
Przebieg kan., dy. 293/2



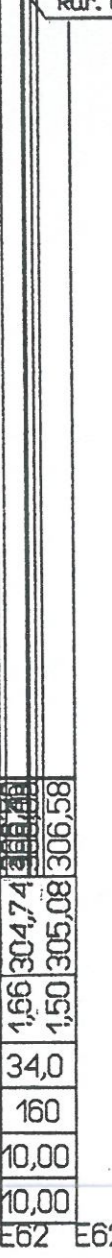
Kolektor E62, rys. 7

Włączenie do studni E62
Dr. główna 29388/4, naw. asfalt.
Przebieg kan., dy. 293/2



Kolektor E64, rys. 7

Włączenie do studni E64
Rur. a. Arota, L-3,0 m



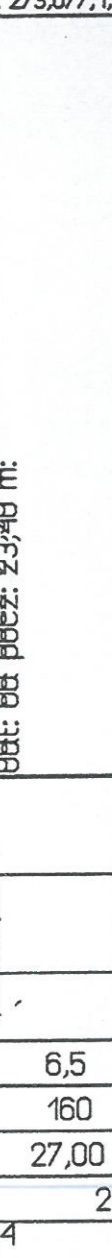
Kolektor E65, rys. 7

Włączenie do studni E65
Przyt. b. 17 dz. 268/3, przebieg kan.



Kolektor E66, rys. 7

Włączenie do studni E66



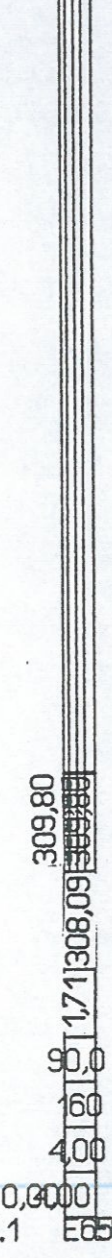
Kolektor E67, rys. 7

Włączenie do studni E67
Przyt. bn. dz. 267/1, L-6,0 m



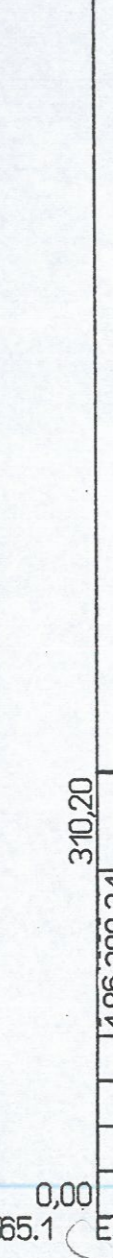
Kolektor E68, rys. 7

Włączenie do studni E68



Kolektor E69, rys. 7

Włączenie do studni E69

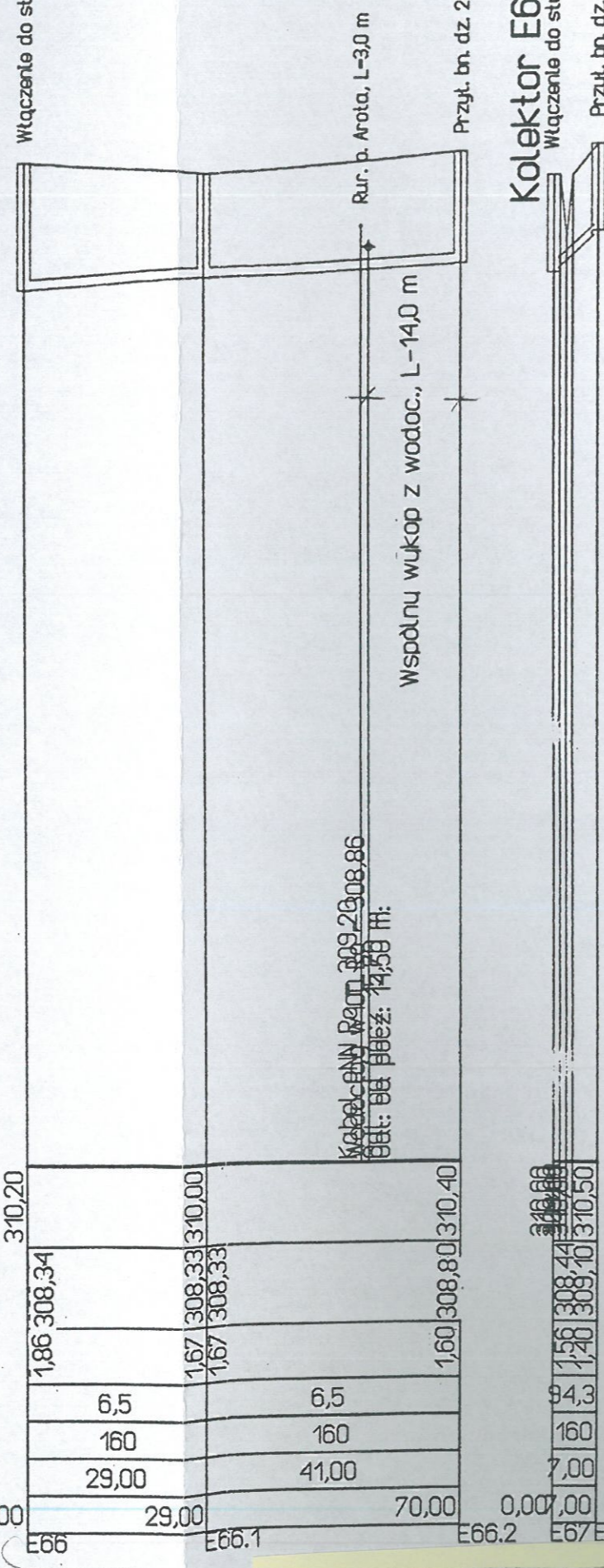


Kolektor E70, rys. 7

Włączenie do studni E70

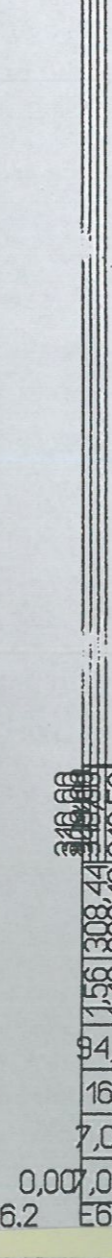


Kolektor E66, rys. 7

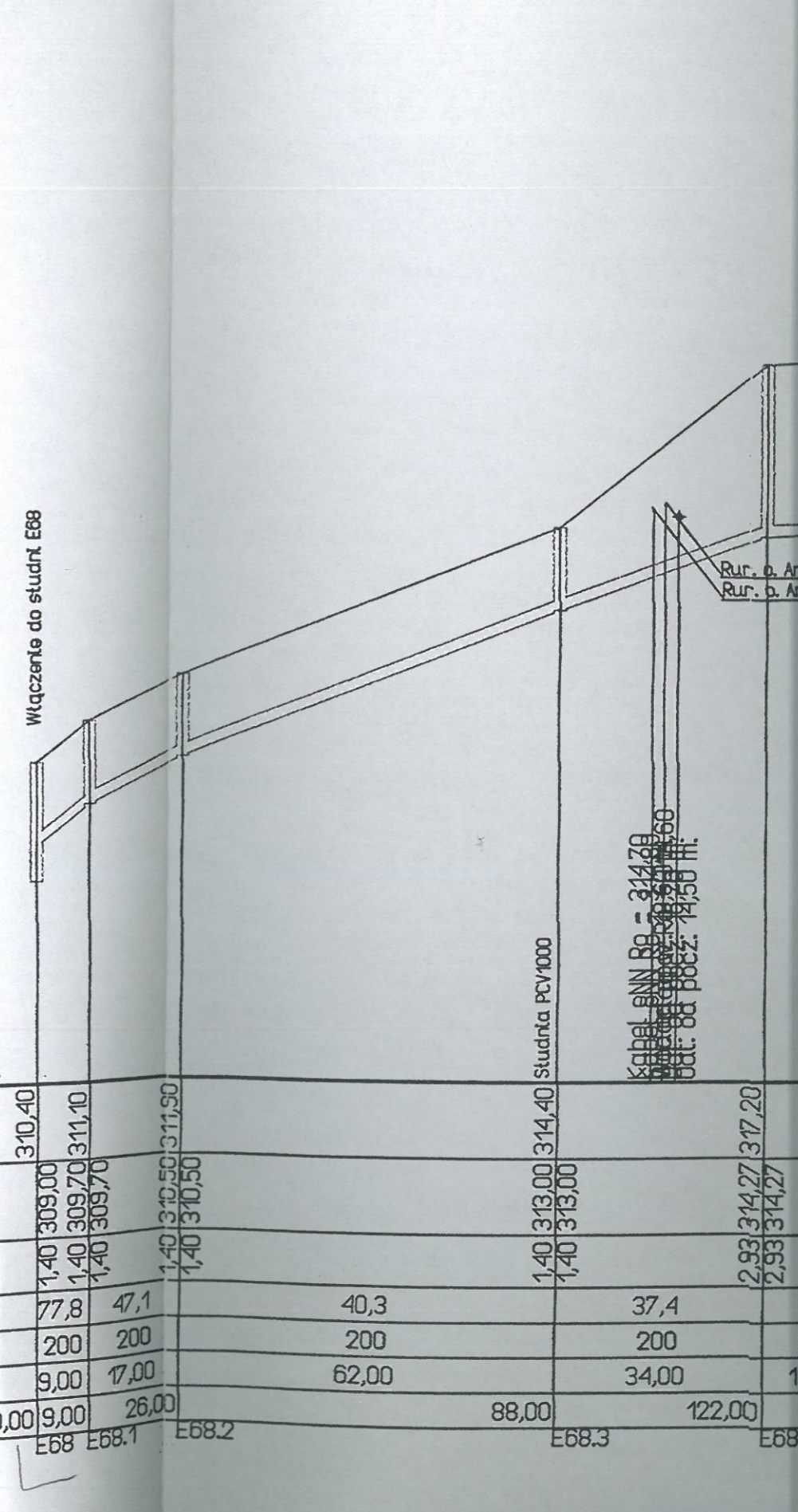


Kolektor E67, rys. 7

Włączenie do studni E67
Przyt. bn. dz. 267/1, L-6,0 m



Kolektor E68, rys. 7.



Skala Planowa 1:100
Skala Pozłoma 1:1000

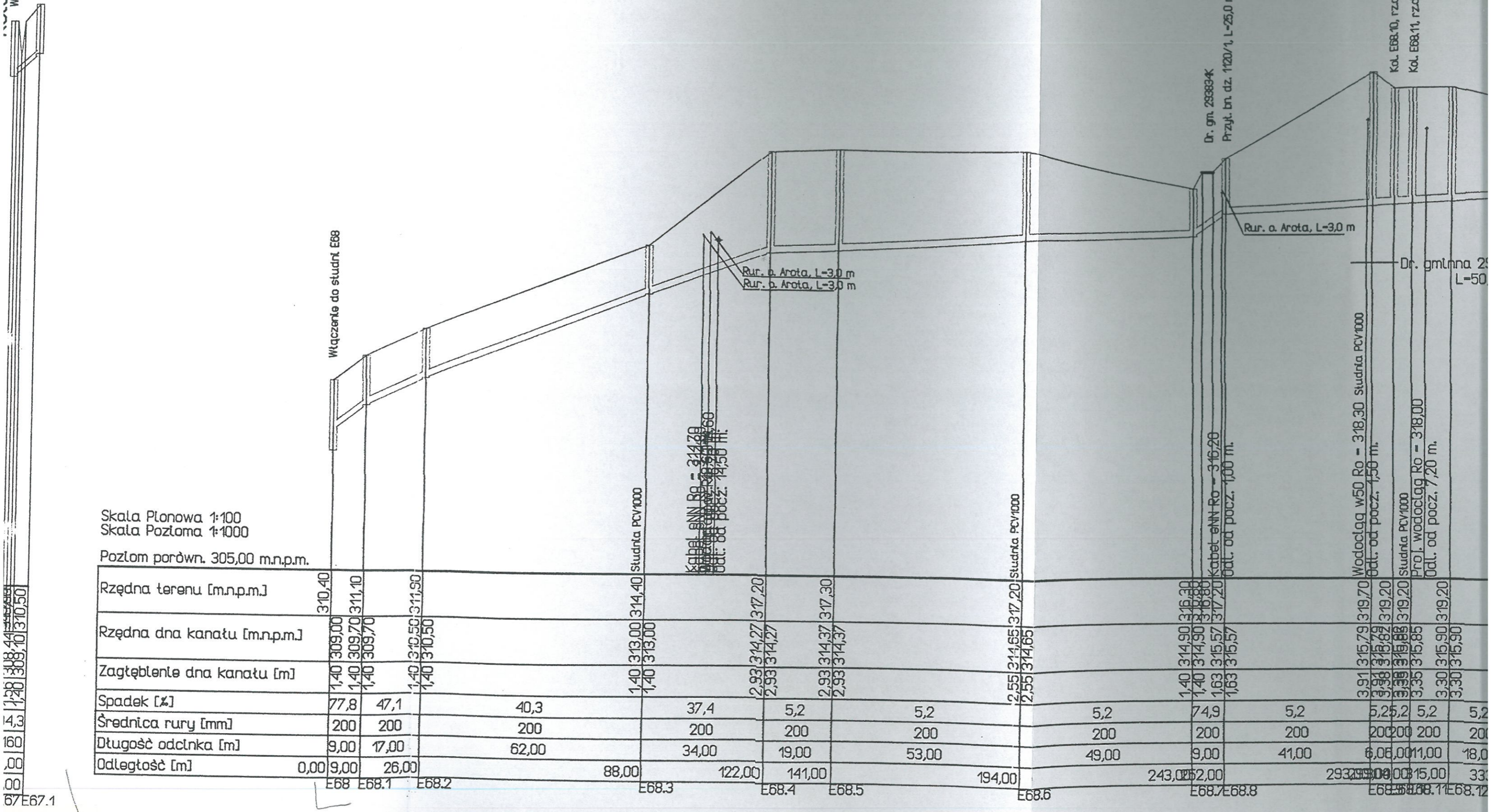
Poziom porówn. 305,00 m.n.p.m.

	E68	E68.1	E68.2	E68.3	E68.4
Rzędna terenu [m.n.p.m.]	310,40	311,10	311,50	314,40	317,20
Rzędna dna kanatu [m.n.p.m.]	309,00	309,70	310,50	313,00	314,27
Zagłębienie dna kanatu [m]	1,40	1,40	1,40	1,40	2,93
Spadek [%]	77,8	47,1		40,3	37,4
Średnica rury [mm]	200	200		200	200
Długość odcinka [m]	9,00	17,00		62,00	34,00
Odległość [m]	0,00	9,00	26,00	88,00	122,00

E66 - E68.2

Kolektor E68, rys. 7.

Przyt. br. dz. 267/1, L-6,0 m
Włączenie do studni E67

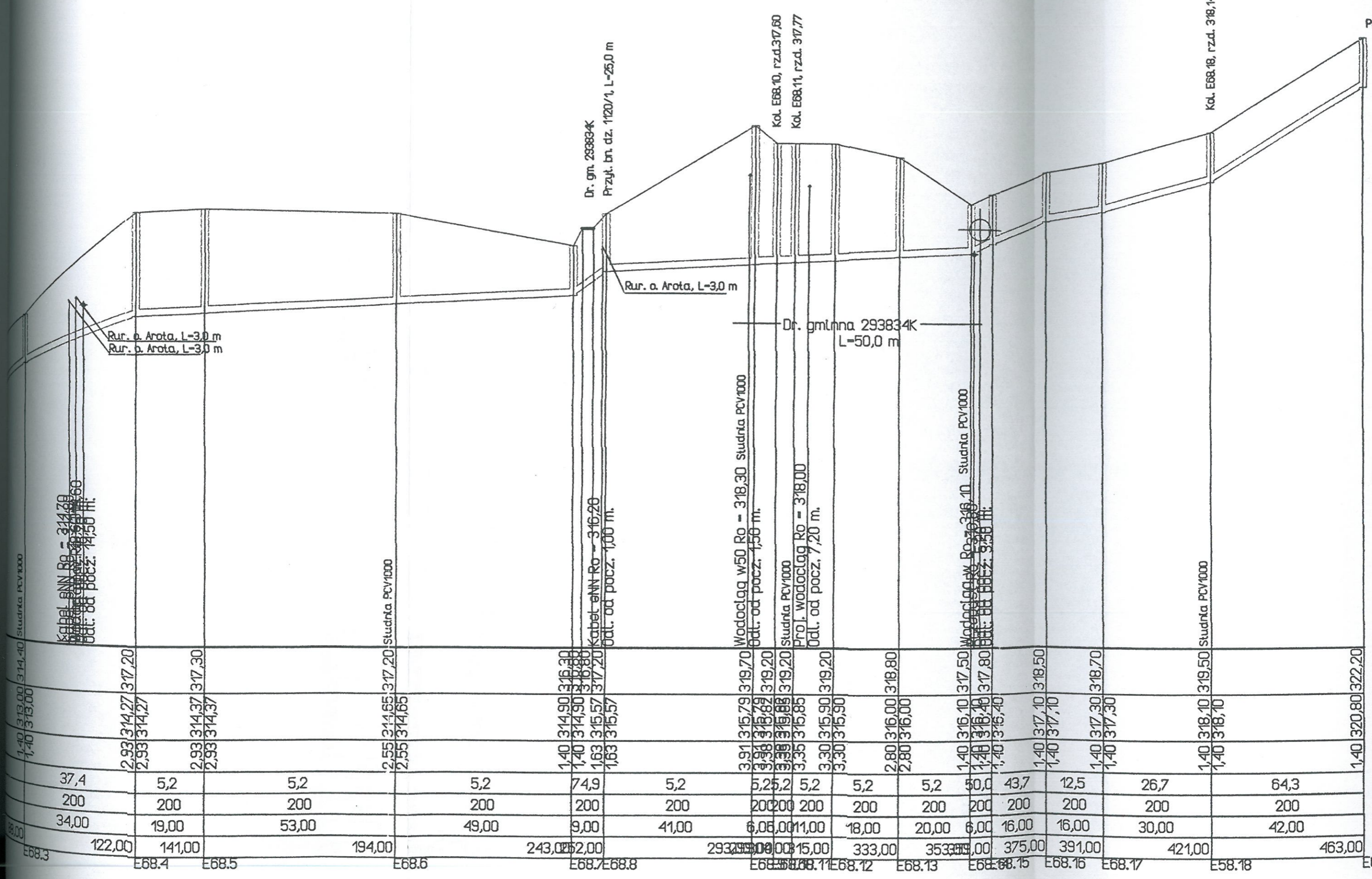


Skala Pionowa 1:100
Skala Pozioma 1:1000

Pozłom porówn. 305,00 m.n.p.m.

Rzędna terenu [m.n.p.m.]	310,40	311,10	311,90	314,40	317,20	317,30	317,20	316,30	319,70	319,20	319,20	319,20	319,20
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	309,00	309,70	310,50	313,00	314,27	314,37	314,65	315,57	315,79	315,82	315,85	315,90	315,90
Zagłębienie dna kanału [m]	1,40	1,40	1,40	1,40	2,93	2,93	2,55	1,40	3,91	3,38	3,35	3,30	3,30
Spadek [%]	77,8	47,1	40,3	37,4	5,2	5,2	5,2	74,9	5,2	5,25	5,2	5,2	5,2
Średnica rury [mm]	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Długość odcinka [m]	9,00	17,00	62,00	34,00	19,00	53,00	49,00	9,00	6,06	11,00	11,00	18,00	18,00
Odległość [m]	0,00	9,00	26,00	88,00	122,00	141,00	194,00	243,00	293,00	304,00	315,00	333,00	333,00
	E68	E68.1	E68.2	E68.3	E68.4	E68.5	E68.6	E68.7/E68.8	E68.9	E68.10	E68.11	E68.12	E68.12

67 E67.1



1,40	313,00	314,40	Studnia PCV1000
1,40	313,00		
2,93	314,27	317,20	
2,93	314,27		
2,93	314,37	317,30	
2,93	314,37		
2,55	314,65	317,20	Studnia PCV1000
2,55	314,65		
1,40	314,90	316,30	
1,40	314,90	316,30	
1,63	315,57	317,20	Kabel eNN Ro = 316,20 Odt. od pocz. 1,00 m.
1,63	315,57		
3,91	315,79	319,70	Wodociąg w50 Ro = 318,30 Studnia PCV1000 Odt. od pocz. 1,50 m.
3,91	315,79	319,20	
3,35	315,85	319,20	Studnia PCV1000 Pról. wodociąg Ro = 318,00 Odt. od pocz. 7,20 m.
3,35	315,85		
3,30	315,90	319,20	
3,30	315,90		
2,80	316,00	318,80	
2,80	316,00		
1,40	316,10	317,50	Wodociąg w Ro = 316,10 Studnia PCV1000 Pról. wodociąg Ro = 316,30 Odt. od pocz. 3,50 m.
1,40	316,10	317,80	
1,40	316,40		
1,40	317,10	318,50	
1,40	317,10		
1,40	317,30	318,70	
1,40	317,30		
1,40	318,10	319,50	Studnia PCV1000
1,40	318,10		
1,40	320,80	322,20	
1,40	320,80		

37,4	5,2	5,2	5,2	74,9	5,2	5,25	5,2	5,2	5,2	5,2	50,0	43,7	12,5	26,7	64,3
200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
34,00	19,00	53,00	49,00	9,00	41,00	6,06	11,00	18,00	20,00	6,00	16,00	16,00	30,00	42,00	
122,00	141,00	194,00	243,00	252,00	293,00	300,00	315,00	333,00	353,00	359,00	375,00	391,00	421,00	463,00	

E68.3 E68.4 E68.5 E68.6 E68.7 E68.8 E68.9 E68.10 E68.11 E68.12 E68.13 E68.14 E68.15 E68.16 E68.17 E68.18 E68.19

Przył. bn. dz.

Kol. E68.18, rz.d. 318,14

Kol. E68.10, rz.d. 317,60
Kol. E68.11, rz.d. 317,77

Dr. gm. 293834K
Przył. bn. dz. 1120/1, L=25,0 m

Rur. o. Arota, L=3,0 m

Dr. gmlna 293834K
L=50,0 m

Rur. o. Arota, L=3,0 m
Rur. o. Arota, L=3,0 m

Kabel eNN Ro = 314,60
Odt. od pocz. 1,00 m.
Odt. od pocz. 14,50 m.

Studnia PCV1000

Kabel eNN Ro = 316,20
Odt. od pocz. 1,00 m.

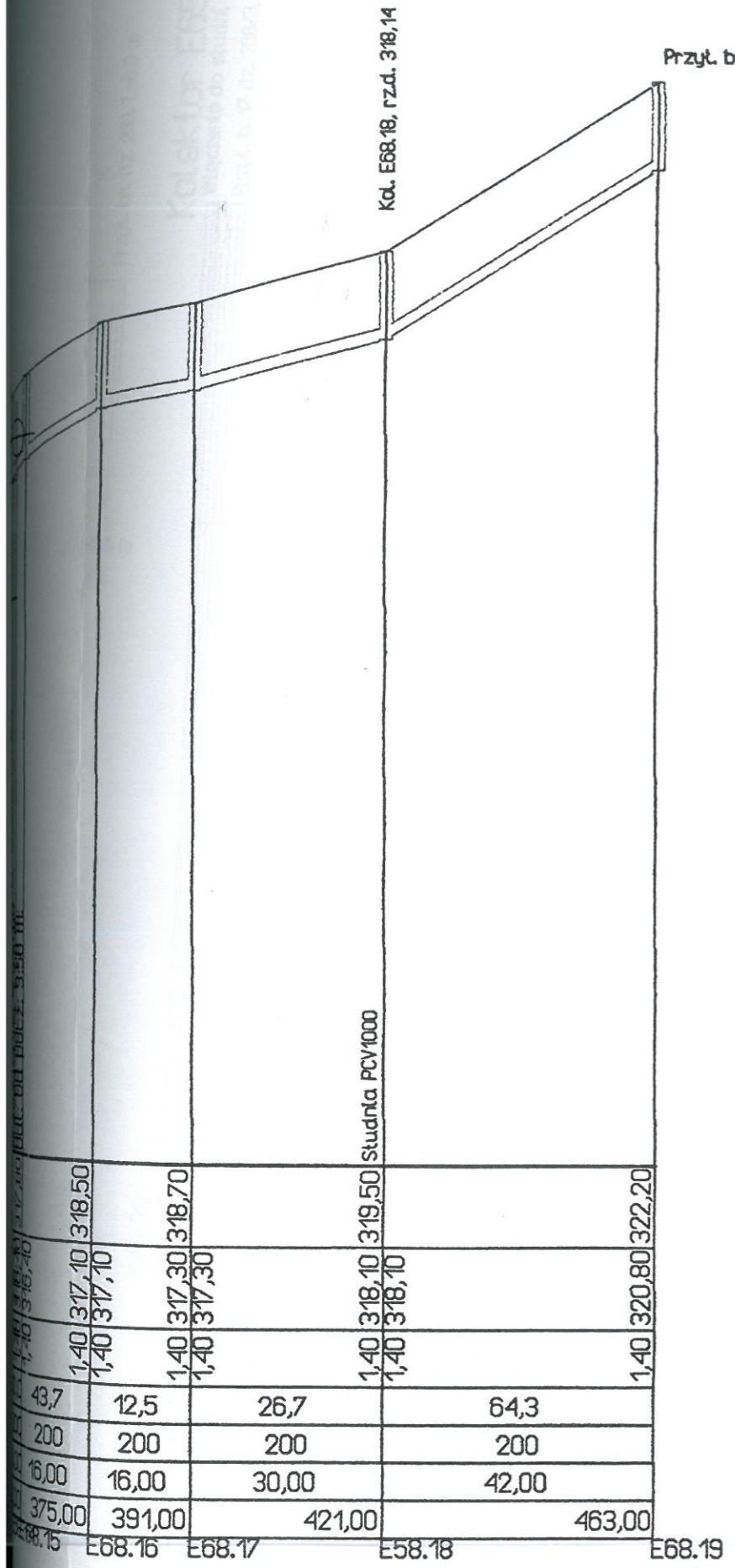
Wodociąg w50 Ro = 318,30 Studnia PCV1000
Odt. od pocz. 1,50 m.

Studnia PCV1000
Pról. wodociąg Ro = 318,00
Odt. od pocz. 7,20 m.

Wodociąg w Ro = 316,10 Studnia PCV1000
Pról. wodociąg Ro = 316,30
Odt. od pocz. 3,50 m.

Studnia PCV1000

Kolektor E68a - E68d, rys. 7



Przył. bn. dz. 242/9 - przepięcie kan.

Skala Pionowa 1:100
Skala Pozioma 1:1000

Poziom porówn. 305,00 m.n.p.m.

Rzędna terenu [m.n.p.m.]	318,48	319,80	311,50	312,70	312,50	311,60
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	309,00	309,51	309,51	309,74	309,97	310,20
Zagłębienie dna kanału [m]	1,40	1,99	1,99	2,96	2,53	1,40
Spadek [%]		13,2	5,2	5,2	5,2	5,2
Średnica rury [mm]		200	200	200	200	200
Długość odcinka [m]		39,00	44,00	44,00	44,00	44,00
Odległość [m]	0,00	39,00	83,00	127,00	171,00	
	E68	E68a	E68b	E68c	E68d	

Włączenie do studni E68

Studnia na dz. 266/5

Rur. o. Arota, L=3,0 m x 2

Wspólny wykop z wodoc., L=110,0 m

Kabel: AN 180, 3x311,00-241,10
Wł. do studni E68, 2x39,00 m
Wł. do studni E68a, 2x44,00 m
Wł. do studni E68b, 2x44,00 m
Wł. do studni E68c, 2x44,00 m
Wł. do studni E68d, 2x44,00 m

E68 - E68d