

Kolektor E6, mapa rys. 4, 9.

Wtężenie do studni E6.

Kol. E6.1, rz.d. 299,28

Kol. E6.4, rz.d. 299,03

	E6.1	E6.2	E6.3	E6.4
Wzniesienie terenu [m.n.p.m.]	301,20	301,30	301,10	300,90
Wzniesienie dna kanału [m.n.p.m.]	297,72	297,90	298,01	298,25
Grubość dna kanału [m]	3,48	3,40	3,09	2,65
Przebieg [%]	5,2	5,2	5,2	5,2
Średnica rury [mm]	200	200	200	200
Długość odcinka [m]	34,00	22,00	19,00	26,00
Wysokość [m]	0,00	34,00	56,00	101,00
	Studnia PCV1000			

Skala Planowa 1:100
Skala Pozioma 1:750

Wzniesienie porówn. 292,00 m.n.p.m.

Wzniesienie terenu [m.n.p.m.]

Wzniesienie dna kanału [m.n.p.m.]

Grubość dna kanału [m]

Przebieg [%]

Średnica rury [mm]

Długość odcinka [m]

Wysokość [m]

E6.1

E6.2

E6.3

E6.4

Kol. E6.4, rz.d. 299,03

Przyt. brn, dz. 166,, L-14,0 m

Przyt. b. 183, dz. 164,, L-3,0 m

E6.3	2,89	298,11								
	5,2									
	200									
	26,00									
	101,00									
E6.4	2,65	298,25	300,90							
	5,2									
	200									
	30,00									
	131,00									
E6.5	2,40	298,40	300,80							
	5,2									
	200									
	28,00									
	159,00									
E6.6	2,25	298,55	300,80							
	5,2									
	200									
	40,00									
	199,00									
E6.7	1,84	298,76	300,60							
	5,2									
	200									
	47,00									

Kabel e NN Ro = 299,80
Odl. od pocz. 8,20 m.

Studnia PCV1000

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

