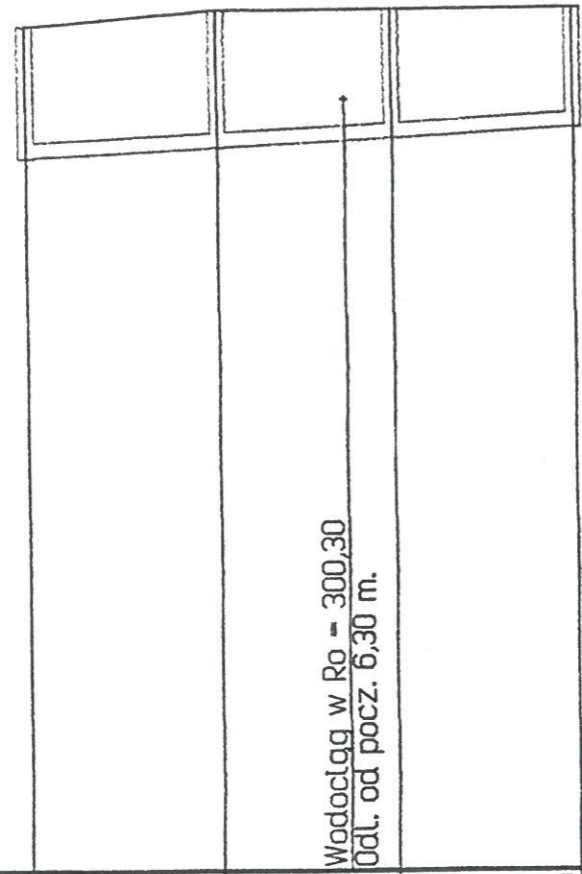


Kolektor PŚ3A, rys. 2

Kolektor PŚ3B, rys. 1, 2.

Pompywnia ścieków PŚ3

Przjt. b. 113, dz. 576+bn dz. 580/9



Wodociąg w Ro = 300,30  
Odł. od pocz. 6,30 m.

Skala Płonowa 1:100  
Skala Pozłoma 1:1000  
Pozłom porówn. 290,00 m.n.p.m.

Rzędna terenu [m.n.p.m.]	301,30	301,50	301,50	301,50
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	299,53	299,66	299,78	299,90
Zagłębienie dna kanału [m]	1,77	1,84	1,72	1,60
Spadek [%]	5,2	5,2	5,2	5,2
Średnica rury [mm]	200	200	200	200
Długość odcinka [m]	25,00	23,00	24,00	24,00
Odległość [m]	0,00	25,00	48,00	72,00

PŚ3 PŚ3A1 PŚ3A2 PŚ3A3

Przjt. bn. dz. 580/4, L-23,0

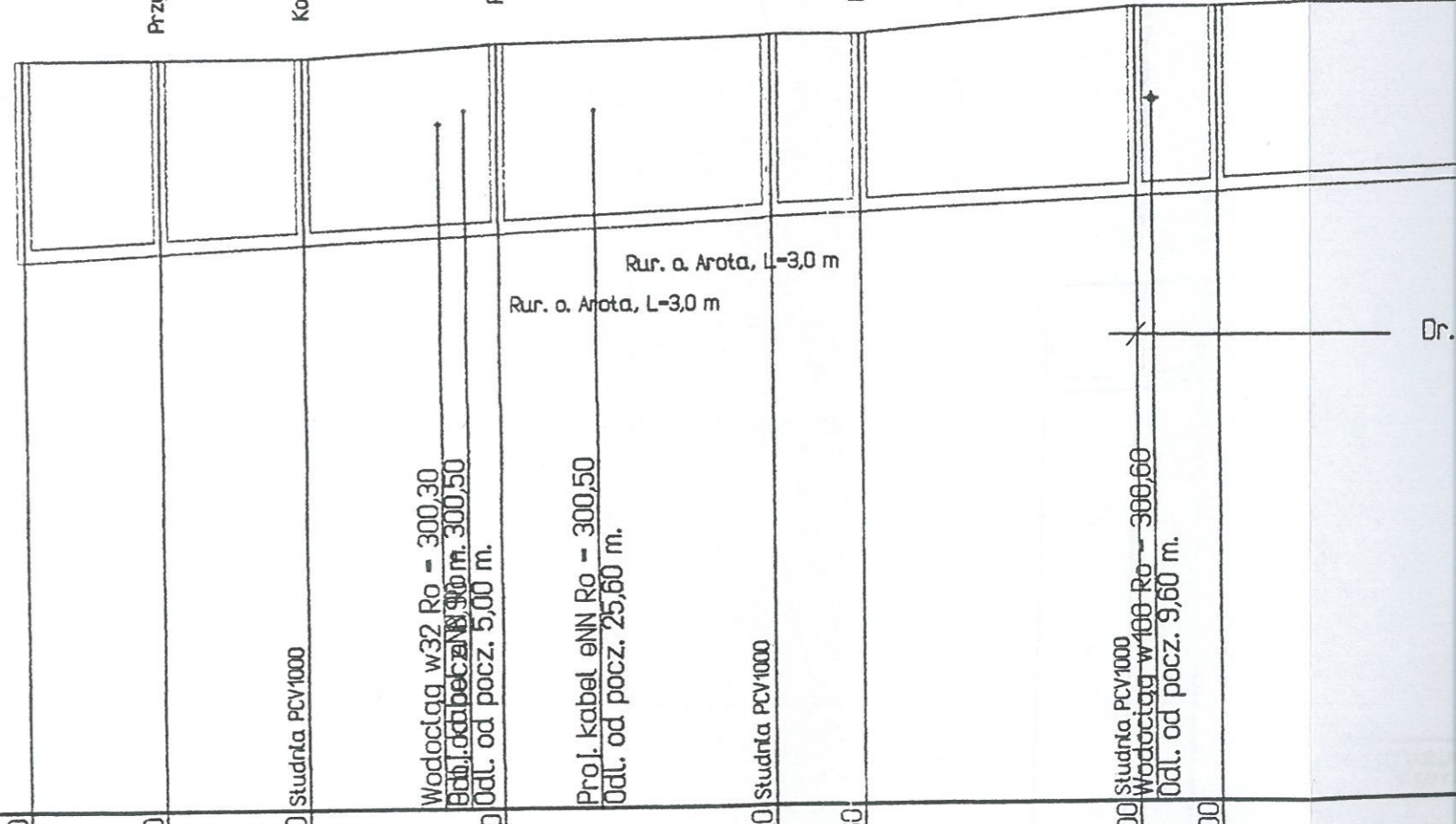
Kol. PŚ382, rz.d. 299,70

Przjt. bn. dz. 582, L-9,0

Kol. PŚ384, rz.d. 299,75

Przjt. b. 93, dz. 592/2, L-20,0

Kol. PŚ386, rz.d. 299,48



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

Wodociąg w32 Ro = 300,30  
Odł. od pocz. 5,00 m.

Proj. kabel eNN Ro = 300,50  
Odł. od pocz. 25,60 m.

Studnia PCV1000  
Wodociąg w100 Ro = 300,60  
Odł. od pocz. 9,60 m.

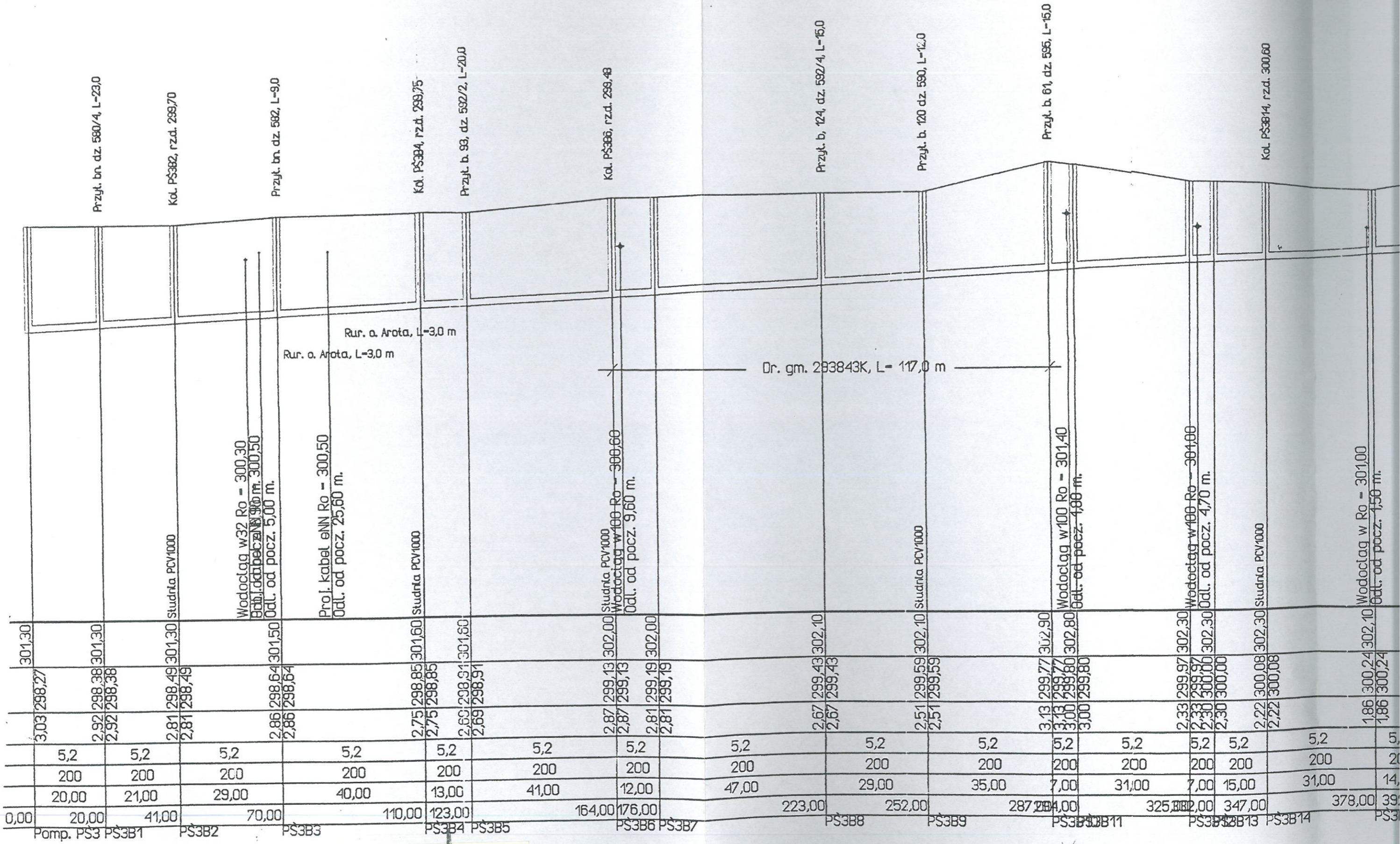
Rzędna terenu [m.n.p.m.]	301,30	301,30	301,30	301,50	301,60	301,60	301,60	302,00	302,00
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	298,27	298,38	298,49	298,64	298,85	298,91	299,13	299,19	299,19
Zagłębienie dna kanału [m]	3,03	2,92	2,81	2,86	2,75	2,69	2,87	2,81	2,81
Spadek [%]	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
Średnica rury [mm]	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Długość odcinka [m]	20,00	21,00	29,00	40,00	13,00	41,00	12,00	176,00	47,00
Odległość [m]	0,00	20,00	41,00	70,00	110,00	123,00	164,00	176,00	176,00

Pomp. PŚ3 PŚ3B1 PŚ3B2 PŚ3B3 PŚ3B4 PŚ3B5 PŚ3B6 PŚ3B7

PŚ3B4 - PŚ3B9



Kolektor PS3B, rys. 1, 2.



PS3B4 - PS3B19

X



Przyjt. b. 93, dz. 592/2, L-20,0

Kol. PS386, rz.d. 299,48

Przyjt. b. 124, dz. 592/4, L-15,0

Przyjt. b. 120 dz. 590, L-12,0

Przyjt. b. 61, dz. 595, L-15,0

Kol. PS3814, rz.d. 300,60

Przyjt. b. 59, dz. 587/2, przepięcie kan.

Przyjt. b. 143, dz. 585/3, L-15,0

5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	
200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	
41,00	12,00	47,00	29,00	35,00	7,00	31,00	7,00	15,00	31,00	14,00	26,00	22,00	7,00	7,00	7,00	7,00	
164,00	176,00	223,00	252,00	287,00	304,00	325,00	342,00	347,00	378,00	392,00	418,00	440,00	447,00	447,00	447,00	447,00	
PS3B6	PS3B7	PS3B8	PS3B9	PS3B10	PS3B11	PS3B12	PS3B13	PS3B14	PS3B15	PS3B16	PS3B17	PS3B18	PS3B19	PS3B20	PS3B21	PS3B22	
Studnia PCV1000 Wodociąg w 100 Ro - 300,60 Odl. od pocz. 9,60 m.			Studnia PCV1000		Wodociąg w 100 Ro - 301,40 Odl. od pocz. 1,88 m.		Wodociąg w 100 Ro - 301,00 Odl. od pocz. 4,70 m.		Studnia PCV1000		Wodociąg w Ro - 301,00 Odl. od pocz. 1,50 m.		Wodociąg w Ro - 304,30 Odl. od pocz. 4,80 m.				
2,87 299,13 302,00	2,87 299,13 302,00	2,81 299,19 302,00	2,81 299,19 302,00	2,67 299,43 302,10	2,67 299,43 302,10	2,51 299,59 302,10	2,51 299,59 302,10	3,13 299,77 302,90	3,13 299,77 302,90	3,00 299,80 302,80	3,00 299,80 302,80	2,33 299,97 302,30	2,33 299,97 302,30	2,30 300,00 302,30	2,30 300,00 302,30	2,22 300,08 302,30	2,22 300,08 302,30
2,87 299,13 302,00	2,81 299,19 302,00	2,67 299,43 302,10	2,67 299,43 302,10	2,51 299,59 302,10	2,51 299,59 302,10	3,13 299,77 302,90	3,13 299,77 302,90	3,00 299,80 302,80	3,00 299,80 302,80	2,33 299,97 302,30	2,33 299,97 302,30	2,30 300,00 302,30	2,30 300,00 302,30	2,22 300,08 302,30	2,22 300,08 302,30	1,86 300,24 302,10	1,86 300,24 302,10
176,00	176,00	223,00	252,00	287,00	304,00	325,00	342,00	347,00	378,00	392,00	418,00	440,00	447,00	447,00	447,00	447,00	

Dr. gm. 283843K, L= 117,0 m

Skala Pionowa  
Skala Pozioma

Pozłom porówn.

Rzędna terenu

Rzędna dna kan.

Zagłębienie dna

Spadek [%]

Średnica rury [mm]

Długość odcinka

Odległość [m]