

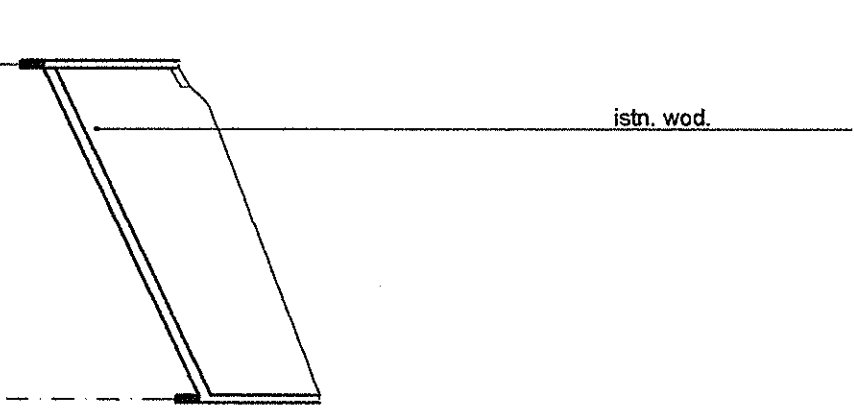
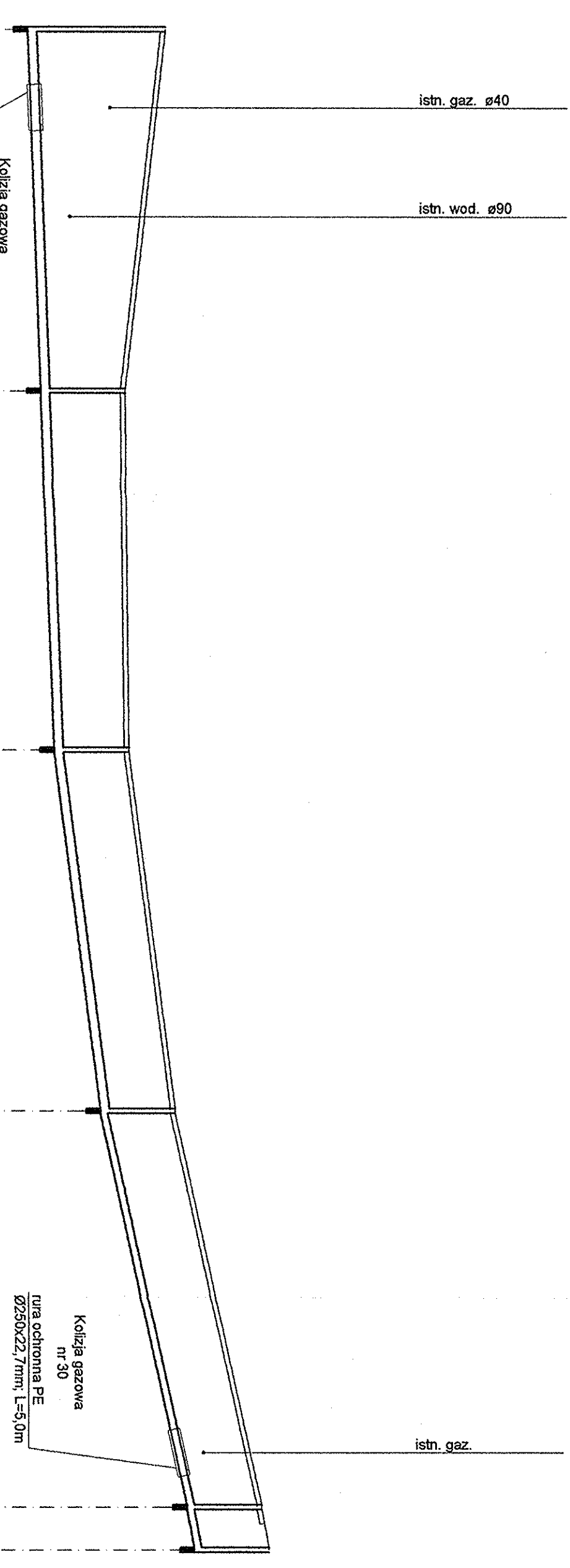
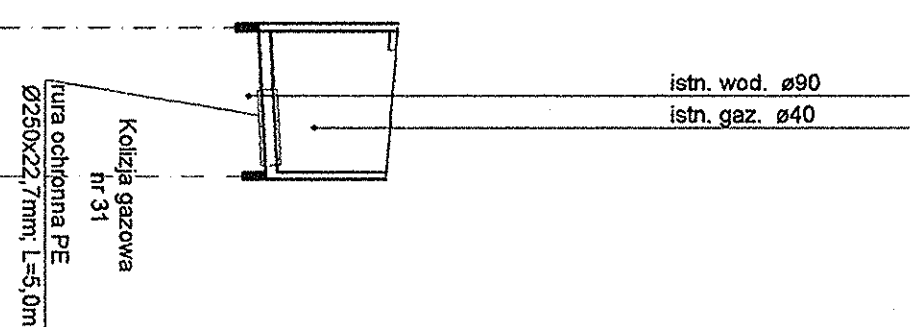


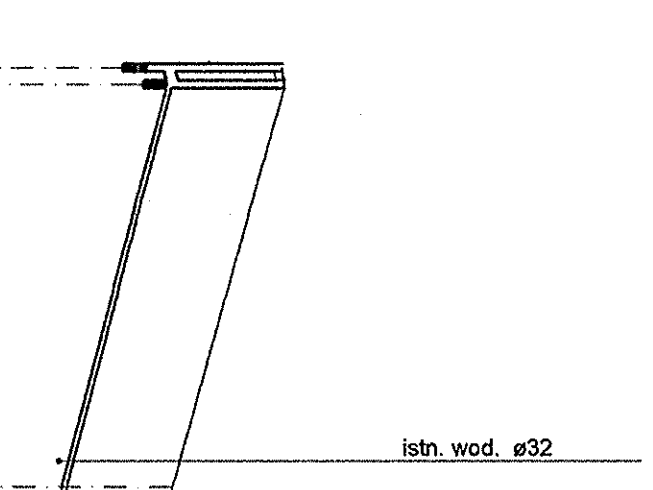
Poziom porównawczy 285,00 m n.p.m.	proj. studzienka ø425	proj. studzienka ø315
Rzędna terenu projektowanego	292,70	292,78
Rzędna dna kanału	290,60	291,16
Zagłębienie dna kanału [m]	2,10	1,60
Odległości [m]	7,73	
Średnica, materiał	 1800-4.7	
Spadek	 7.3%	
Długość trasy [m]	0,00	7,73



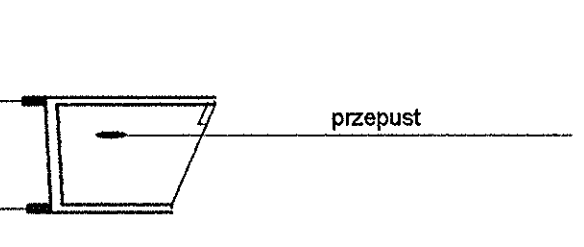
0,00	1,79	297,03	298,82	p.p. 291,00 proj. studzienka ø425
22,30	1,60	299,09	300,69	p.p. 291,00 proj. studzienka ø315
160x47				
PVC-U SDR34				
9,3 %				
22,30				

[illegible]

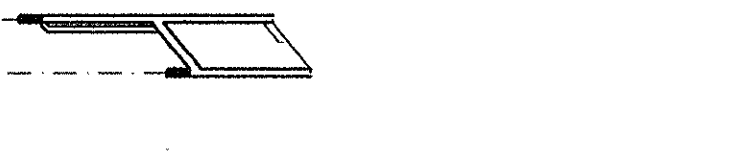
0,00		1,83	309,12	310,95	proj. studzienka ø425
	PROJEKTY 10000	9,82			
9,82	10000	1,60	309,21	310,81	proj. studzienka ø315



0,00	PVC-11,50654 100,447	1,79	311,18	312,97	proj. studzienka ø425
1,07	63x38 PE100, SDR17	1,36	1,58	11,41	311,44
	26,89			313,00	proj. studzienka ø800 ro
27,96	5,1 %	1,46	310,06	311,52	



0,00		2,24	314,76	317,00	proj. studzienka ø1000
7,12	10%	1,60	314,83	316,43	proj. studzienka ø315



0,00	PVC-U_SDR34 160x4,7	3,05	326,65	329,70	proj. studzienka ø1000
3,55	14,1%	3,55	328,80	330,20	proj. studzienka ø315

[illegible]