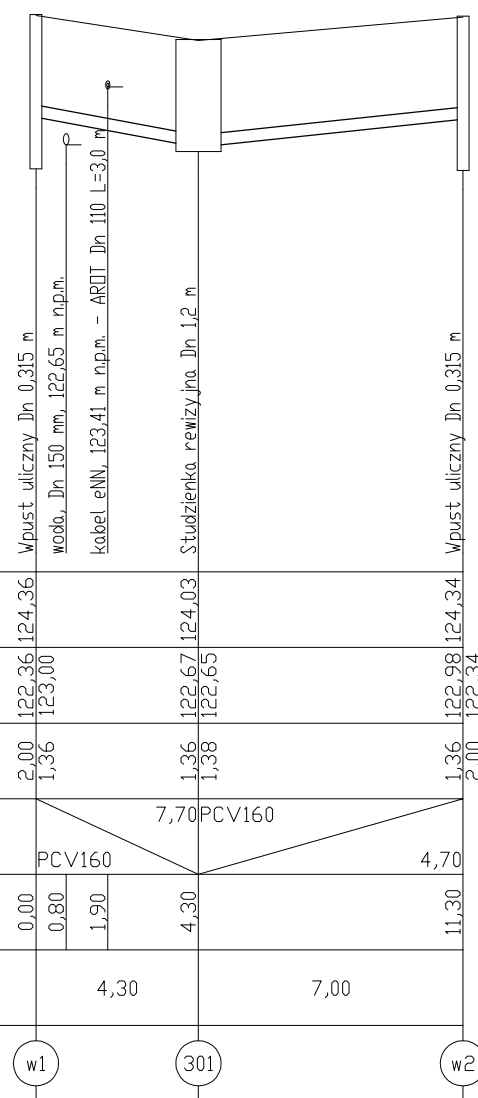
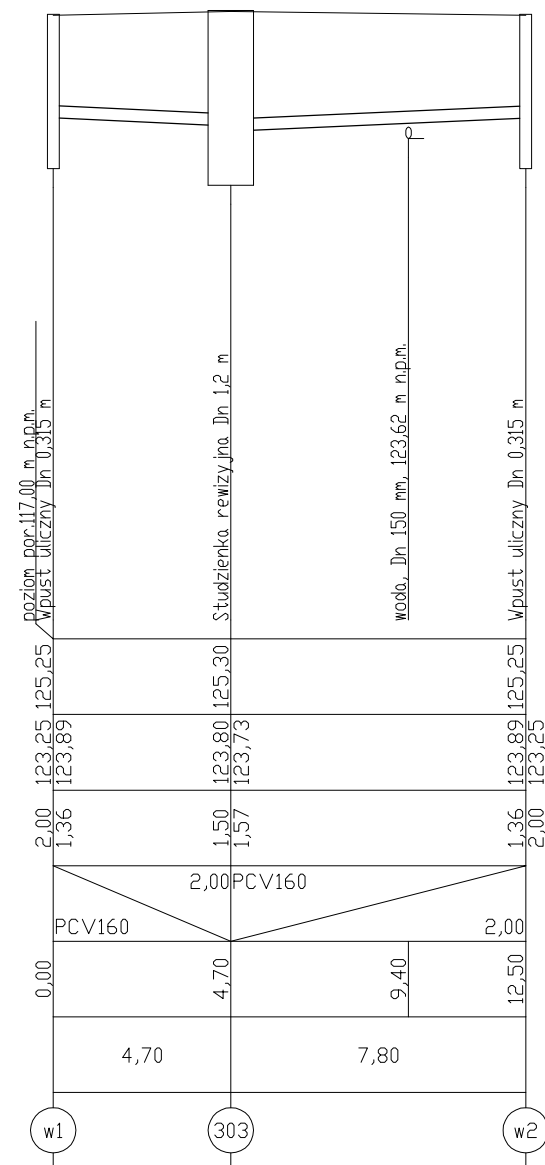


poziom por.117,00 m n.p.m.

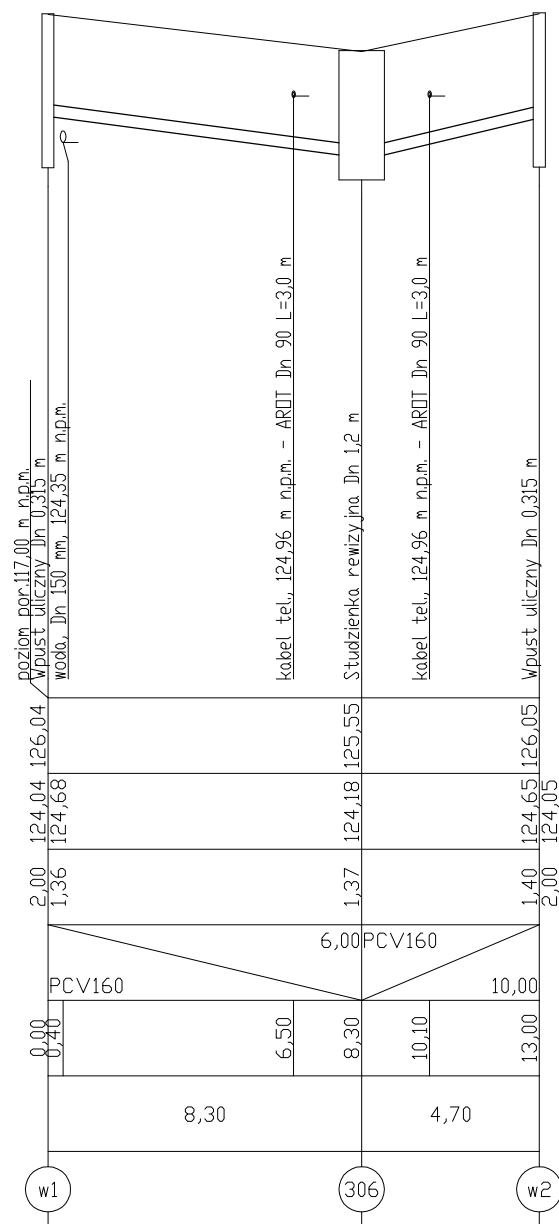
Rzędna terenu [m n.p.m.]	124,36	124,03	124,34
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	122,36 123,00	122,67 122,65	122,98 122,34
Zagłębienie [m]	2,00 1,36	1,36 1,38	1,36 2,00
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PCV160	7,70 PCV160	4,70
Odległość [m]	0,00 0,80 1,90	4,30	11,30
Długość [m]		4,30	7,00
Wezeł	w1	301	w2



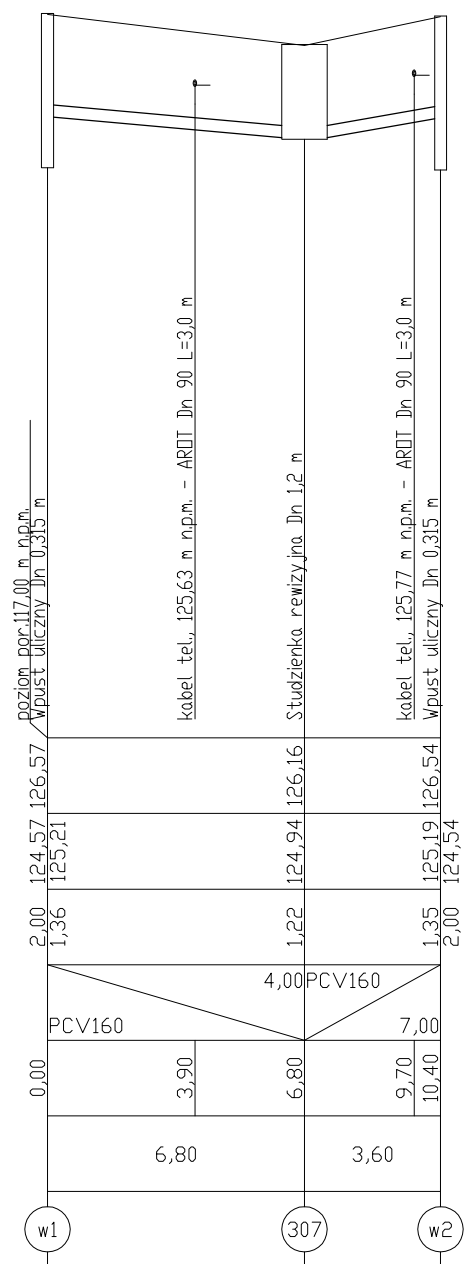
Rzędna terenu [m n.p.m.]	125,25	125,30	125,25
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	123,25 123,89	123,80 123,73	123,89 123,25
Zagłębienie [m]	2,00 1,36	1,50 1,57	1,36 2,00
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PCV160	2,00 PCV160	2,00
Odległość [m]	0,00	4,70 9,40	12,50
Długość [m]		4,70	7,80
Wezeł	w1	303	w2



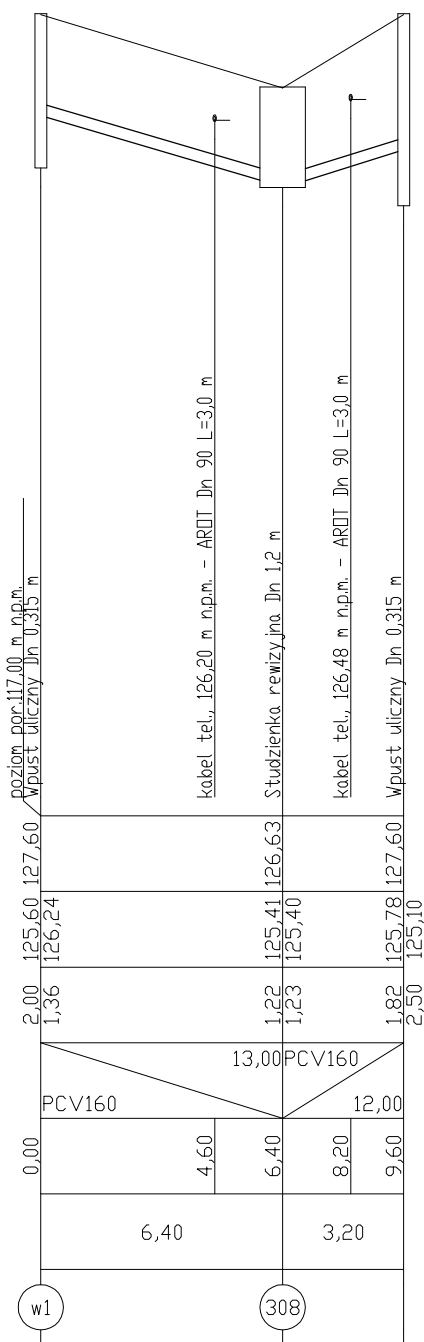
Rzędna terenu [m n.p.m.]	124,04	125,55	126,05
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	124,04 124,68	124,18 125,55	124,65 124,05
Zagłębienie [m]	2,00 1,36	1,37	1,40 2,00
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PCV160	6,00 PCV160	10,00
Odległość [m]	0,00 0,40	6,50 8,30 10,10	13,00
Długość [m]		8,30	4,70
Wezeł	w1	306	w2



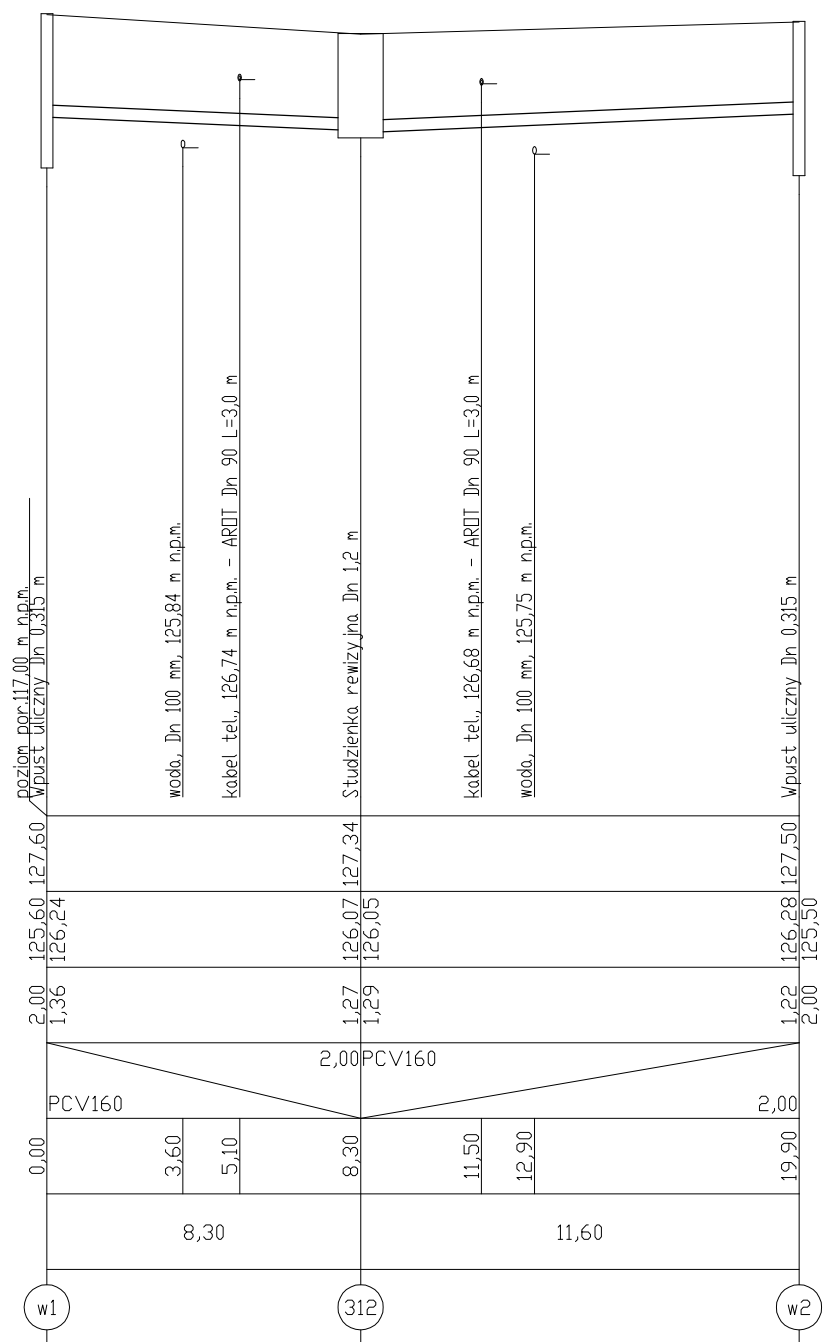
Rzędna terenu [m n.p.m.]	124,57	126,16	126,54
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	124,57 125,21	124,94 126,16	125,19 126,54
Zagłębienie [m]	2,00 1,36	1,22	1,35 2,00
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PCV160	4,00 PCV160	7,00
Odległość [m]	0,00	3,90 6,80	9,70 10,40
Długość [m]		6,80	3,60
Wezeł	w1	307	w2



Rzędna terenu [m n.p.m.]	125,60	127,60	127,60
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	125,60 126,24	125,41 126,63	125,78 127,60
Zagłębienie [m]	2,00 1,36	1,22 1,23	1,82 2,50
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PCV160	13,00 PCV160	12,00
Odległość [m]	0,00	4,60 6,40 8,20 9,60	12,00
Długość [m]		6,40	3,20
Wezeł	w1	308	



Rzędna terenu [m n.p.m.]	125,60	127,34	127,50
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	125,60 126,24	126,07 126,05	126,68 127,50
Zagłębienie [m]	2,00 1,36	1,27 1,29	1,22 2,00
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PCV160	2,00 PCV160	2,00
Odległość [m]	0,00	3,60 5,10 8,30 11,50 12,90	19,90
Długość [m]		8,30	11,60
Wezeł	w1	312	w2



Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
Sieć kanalizacji deszczowej z przykanalikami w m. Ostrowy Cukrownia w gminie Nowe Ostrowy			
Nazwa rysunku:		Skala:	Numer rysunku:
Profile przykanalików do wpustów kanalizacji deszczowej ciągu 300		1:500/100	11
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
Zbigniew Cebula	sanitarna 32/00/WŁ	luty 2009	