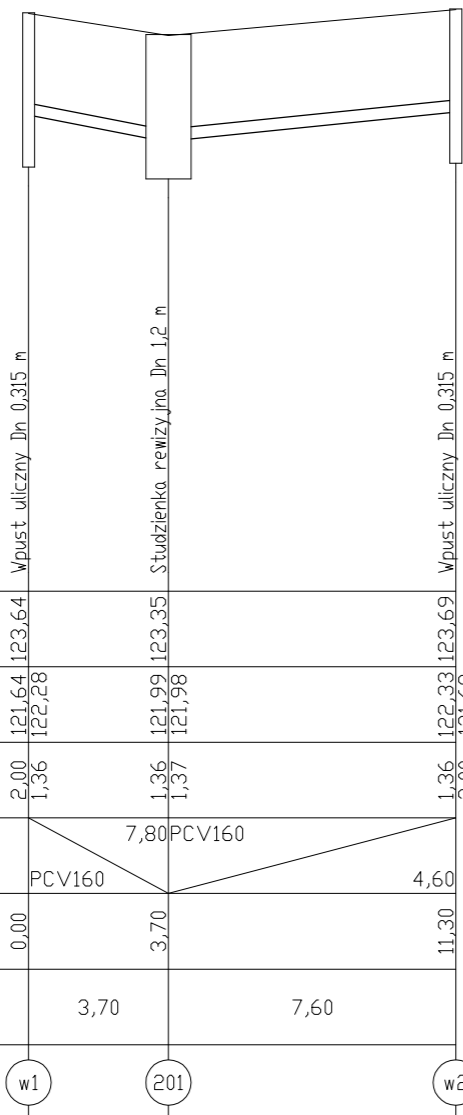
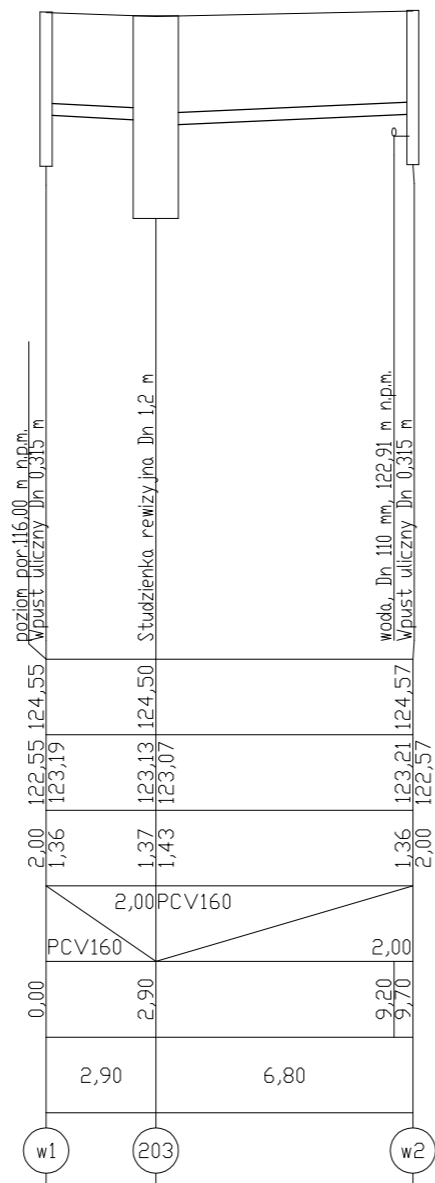


poziom par.116,00 m n.p.m.

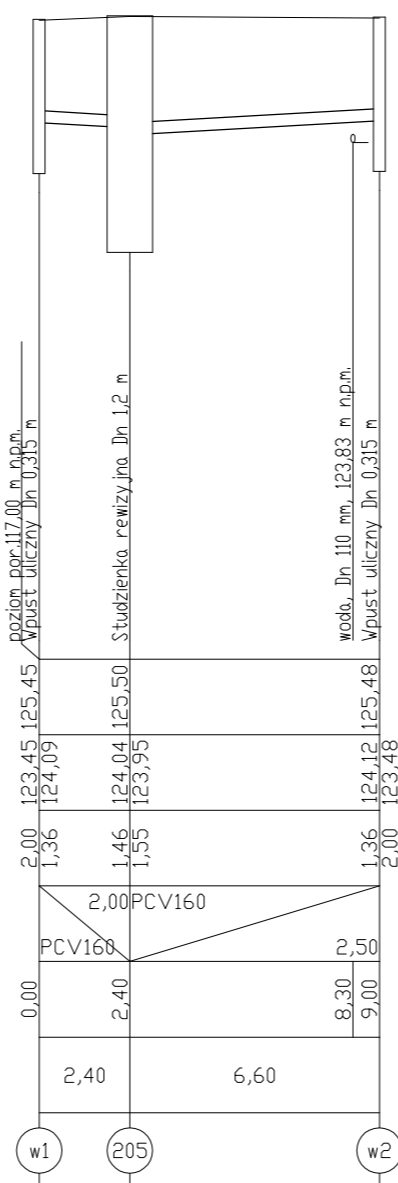
Rzędna terenu [m n.p.m.]	121,64	123,35	123,69
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	121,64 122,28	121,99 121,98	122,33 121,69
Zagłębienie [m]	2,00 1,36	1,36 1,37	1,36 2,00
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PCV160	7,80 PCV160	4,60
Odległość [m]	0,00	3,70	11,30
Długość [m]		3,70	7,60
Wzrost	w1	201	w2



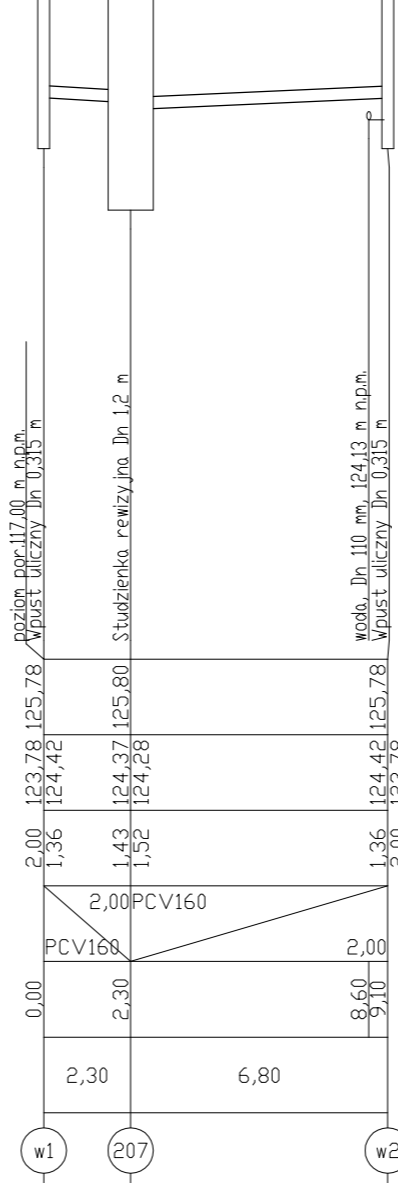
Rzędna terenu [m n.p.m.]	124,55	124,50	124,57
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	122,55 123,19	123,13 123,07	123,21 122,57
Zagłębienie [m]	2,00 1,36	1,37 1,43	1,36 2,00
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PCV160	2,00 PCV160	2,00
Odległość [m]	0,00	2,90	9,20 9,70
Długość [m]		2,90	6,80
Wzrost	w1	203	w2



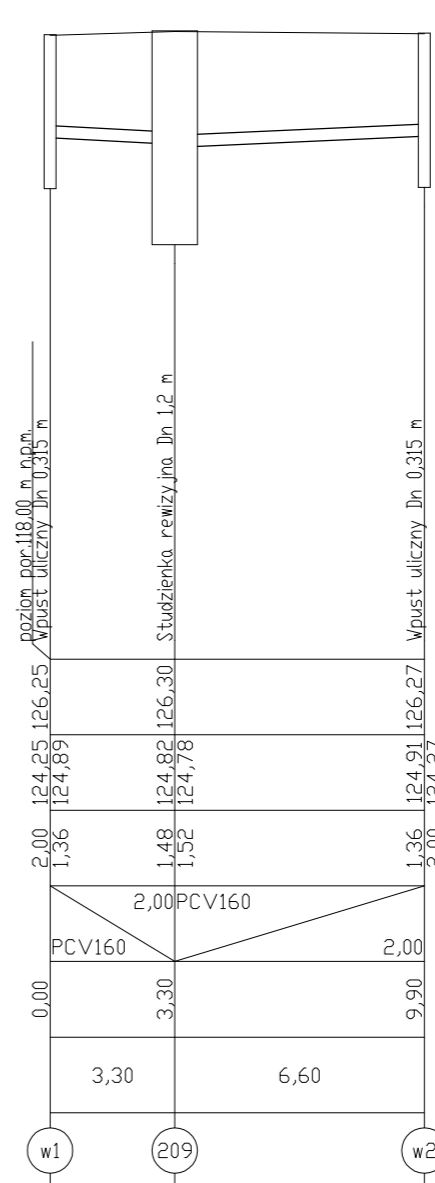
Rzędna terenu [m n.p.m.]	123,45	125,50	125,48
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	123,45 124,09	124,04 123,95	124,12 123,48
Zagłębienie [m]	2,00 1,36	1,46 1,55	1,36 2,00
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PCV160	2,00 PCV160	2,50
Odległość [m]	0,00	2,40	8,30 9,00
Długość [m]		2,40	6,60
Wzrost	w1	205	w2



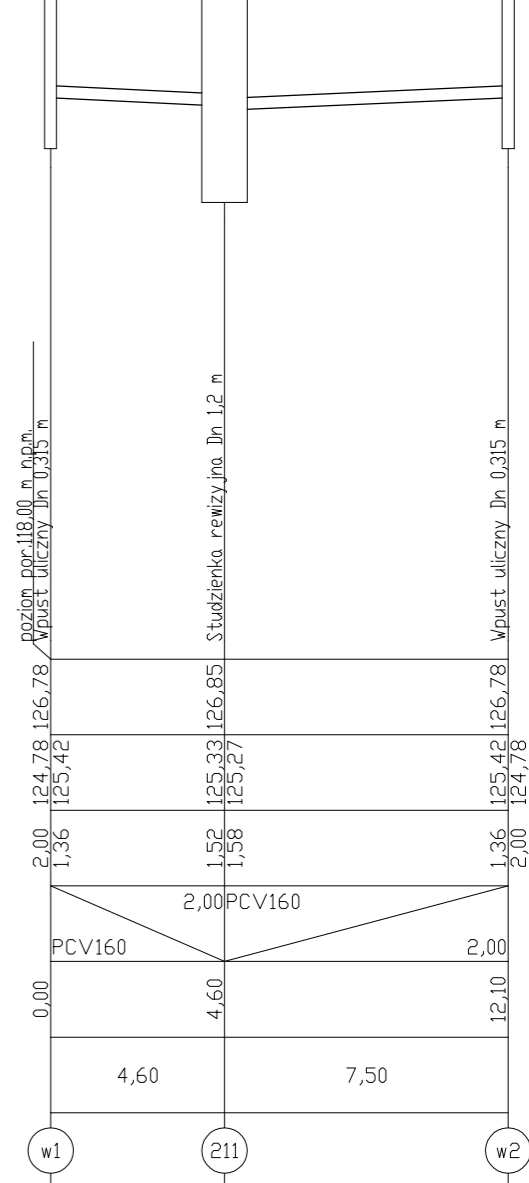
Rzędna terenu [m n.p.m.]	123,78	125,80	125,78
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	123,78 124,42	124,37 124,28	124,42 123,78
Zagłębienie [m]	2,00 1,36	1,43 1,52	1,36 2,00
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PCV160	2,00 PCV160	2,00
Odległość [m]	0,00	2,30	8,60 9,10
Długość [m]		2,30	6,80
Wzrost	w1	207	w2



Rzędna terenu [m n.p.m.]	124,25	126,30	126,27
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	124,25 124,89	124,82 124,78	124,91 124,27
Zagłębienie [m]	2,00 1,36	1,48 1,52	1,36 2,00
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PCV160	2,00 PCV160	2,00
Odległość [m]	0,00	3,30	9,90
Długość [m]		3,30	6,60
Wzrost	w1	209	w2



Rzędna terenu [m n.p.m.]	124,78	126,85	126,78
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	124,78 125,42	125,33 125,27	125,42 124,78
Zagłębienie [m]	2,00 1,36	1,52 1,58	1,36 2,00
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PCV160	2,00 PCV160	2,00
Odległość [m]	0,00	4,60	12,10
Długość [m]		4,60	7,50
Wzrost	w1	211	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 200	1:500/100	10	
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
Zbigniew Cebula	sanitarna 32/00/WŁ	luty 2009	