



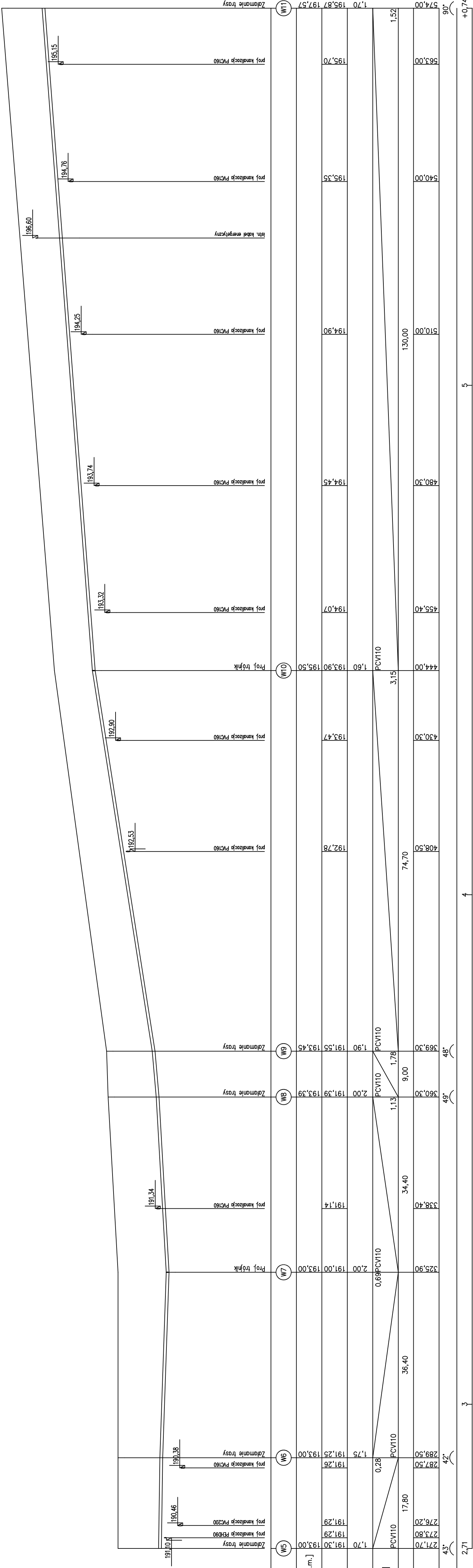
poziom por.187,00 m n.p.m.

Wezeł	W5	W6	W7	W8	W9	W10	W11
Rzędna terenu [m n.p.m.]	193,00	193,00	193,00	193,39	193,45	193,50	193,57
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	191,29 191,29 191,26	191,25 191,26	191,00 191,30	191,39 191,55	191,55 191,55	193,90 193,90	195,87 195,70
Zagłębienie [m]	1,70	1,75	2,00	2,00	1,90	1,60	1,70
Materiał,Srednica/Spadek [%]	PCV110 0,28	PCV110 0,28	0,69PCV110	PCV110 1,13	PCV110 1,78	PCV110 3,15	PCV110 1,52
Długość [m]	17,80	36,40	34,40	9,00	9,00	130,00	574,00
Odległość [m]	271,70 273,80 276,20	287,50 289,50	325,90	360,30	369,30	444,00	563,00
Kąt załamania [°]	43°	42°	43°	49°	48°		90°

Hektometr

Skala Y: 1:100

Skala X: 1:500



Inwestor:	Sylvia Siomian ul. Ogrodowa 6, 98-332 Rzaśnia				
Obiekt:	Budowa sieci wodociągowej PVC DN110				
Lokalizacja obiektu:	Jednostka ewidencyjna Rzaśnia Obiekt ewidencyjny Rzaśnia Działka nr 324/6, 324/11, 324/41, 784				
Treść rysunku:	Profil podłużny sieci wodociągowej W5-W11				
Branża:	Sanitarna	Skala:	1:100/1:500	Nr rys.:	3
Data opracowania:	Listopad 2017r.				
Projektant:	mgr inż. Michał Smardzewski				Podpis:
Kreślił:	Zbigniew Smardzewski				Podpis:
	UAN-IV-10220/47/81				