



Wezeł	W1	W2	W3	W4	W5	Złamanie trasy
Rzędna terenu [m n.p.m.]	198,00	198,30	196,20	194,70	193,00	191,30
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	196,20	196,60	194,50	193,30	192,37	191,81
Zagłębienie [m]	1,80	1,70	1,70	1,40	1,70	2,13
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PCV110	2,42 PCV110	4,08 PCV110	1,09 PCV110	2,13 PCV110	
Długość [m]	16,50	16,50	51,50	110,00	93,70	271,70
Odległość [m]	0,00	55,50	68,00	172,20	178,00	247,80
Kąt załamania [°]	60°	60°				43°
Hektometr	0	1	2	3	4	5

Skala Y: 1:100

Skala X: 1:500

Investor:	Sylvia Słomian
Objekt:	Budowa sieci wodociągowej PVC DN110
Lokalizacja obiektu:	Jednostka ewidencyjna Rzaśnia Obręb ewidencyjny Rzaśnia Działka nr 324/6, 324/11, 324/41, 784
Treść rysunku:	Profil podłużny sieci wodociągowej W1-W5
Bransza:	Sanitarna
Skala:	1:100/1:500
Nr rys.:	2
Data opracowania:	Listopad 2017r.
Projektant:	mgr inż. Michał Smardzewski
Podpis:	LOD/3204/PBS/17
Kreśli:	Zbigniew Smardzewski
Podpis:	UAN-IV-10220/47/81