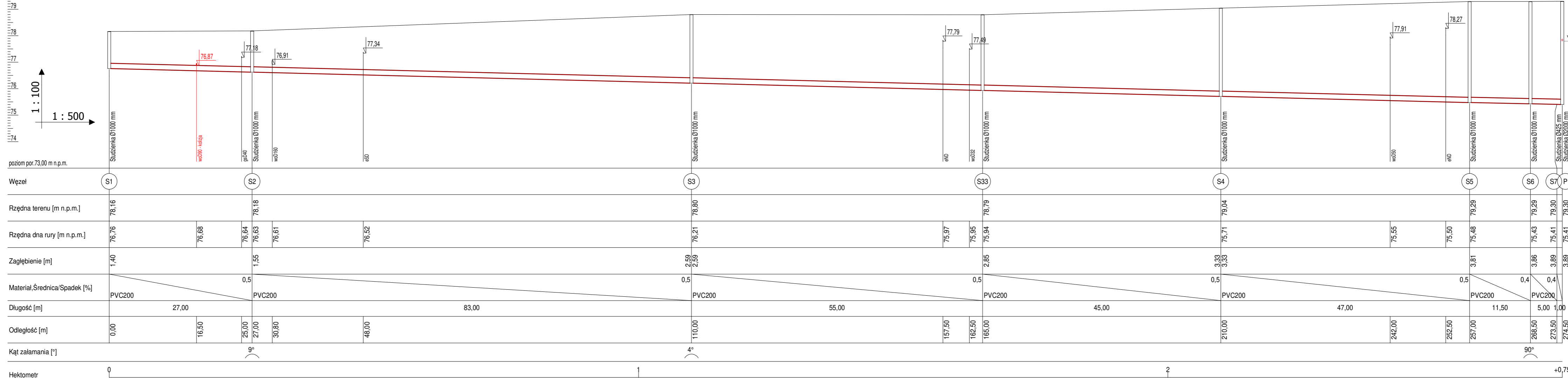


81
80
79
78
77
76
75
74

1 : 100

1 : 500

poziom por. 73,00 m n.p.m.



Węzeł	S1	S2				S3	S33			S4	S5		S6	S7	P		
Rzędna terenu [m n.p.m.]	78,16					78,80				79,04			79,29	79,30	79,30		
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	76,76	76,68	76,64	76,63	76,61	76,21	75,97	75,95	75,94	75,71	75,55	75,50	75,43	75,41	75,41		
Zagłębienie [m]	1,40					2,59				3,33			3,86	3,89	3,89		
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PVC200	PVC200				PVC200	PVC200			PVC200	PVC200		PVC200	PVC200	PVC200		
Długość [m]	27,00	83,00				55,00	45,00			47,00	11,50		5,00	1,00			
Odległość [m]	0,00	16,50	25,00	27,00	30,80	48,00	110,00	157,50	162,50	165,00	210,00	242,00	252,50	257,00	268,50	273,50	274,50
Kąt załamania [°]		9°				4°					90°						
Hektometr	0					1				2					+0,75		

Skala Y: 1:100

5m

Skala X: 1:500

Temat : Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z odnogami w Przylęku na działkach nr 410/2, 210/5, 196/16, 196/6, 196/12 i 351, gm. Nowy Tomyśl		PROFIL SIECI SANITARNEJ		
Inwestor : Gmina Nowy Tomyśl ul. Poznańska 33, 64-300 Nowy Tomyśl				
 <p>PROK ZAŁOŻENIA 1989</p>	Stanowisko	Nazwisko i imię	Uprawnienia	
	Projektant	mgr inż. Waldemar Pięta	WKP/0364/PWOS	
	Asystent projektanta	inż. Anita Jarosz		
64-300 Nowy Tomyśl, ul. Targowa 2, tel.(061) 44 22 727 / fax wew. 22		Skala	Branża	Rok
		1:100/500	I.S.	2019