


poziom por. 72,00 m n.p.m.

Węzeł	S25	S24	T2	T1	S23	S22	S21	S2
Rzędna terenu [m n.p.m.]	78,46	78,40	78,01	78,01	77,99	78,01	78,07	78,18
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	77,28	77,06	76,93	76,89	76,81	76,79	76,65	76,63
Zagłębienie [m]	1,18	1,34	1,08	1,12	1,18	1,22	1,42	1,55
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200	PVC200
Długość [m]	56,00	32,00	9,00	20,00	6,50	34,00	4,50	
Odległość [m]	0,00	56,00	88,00	97,00	117,00	123,50	157,50	162,00
Kąt załamania [°]					18°	18°	57°	



Temat : Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z odnogami w Przyleku na działkach nr 410/2, 210/5, 196/16, 196/6, 196/12 i 351, gm. Nowy Tomyśl		PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ		
Inwestor : Gmina Nowy Tomyśl ul. Poznańska 33, 64-300 Nowy Tomyśl		Stanowisko	Nazwisko i imię	Uprawnienia
 <p>ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH I INWESTYCYJNYCH Maria i Waldemar Pięta ROK ZAŁOŻENIA 1989</p>		Projektant	mgr inż. Waldemar Pięta	WKP/0364/PWOS/09
		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
				Rys. nr
				3