


poziom por. 92,00 m n.p.m.								
Węzeł	S54	S53	S52	S45			S27	
Rzędna terenu [m n.p.m.]	98,18	97,44	97,14	97,14			97,52	
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	96,09	95,91	95,74	95,19	95,14		94,89	
Zagłębienie [m]	2,09	1,53	1,40	1,95			2,63	
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PVC200	0,50 PVC200	0,50 PVC200	1,0 PVC200			0,50	
Długość [m]		35,00	34,00	56,00	60,00			
Odległość [m]	0,00	35,00	69,00	125,00	135,00		185,00	
Kąt załamania [°]								
Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]		97,52	97,44	97,14	97,14			
Hektometr	0			1				+0,85

Temat: Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z rurociągiem tłocznym i przepompowniami ścieków w Pniewach, gm. Pniewy		<b>PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ</b>		
Inwestor: Pniewskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Wspólna 6, 62-045 Pniewy				
 <b>ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH I INWESTYCYJNYCH</b> <small>ROK ZAŁOŻENIA 1989</small> Maria i Waldemar Pięta 64-300 Nowy Tomysł, ul. Targowa 2, tel. (061) 44 22 727 / fax wew. 22	Stanowisko	Nazwisko i imię	Uprawnienia	Data
	Projektant	mgr inż. Waldemar Pięta	WOP/0364/PWC/09	06.17r.
	Sprawdzający	mgr inż. Jerzy Pięta	70/9320	06.17r.
	Asystent projektanta	inż. Anita Jarosz		06.17r.
Skala	Branża	Rok	Pys. nr	
1:100/500	I.S.	2017	33	