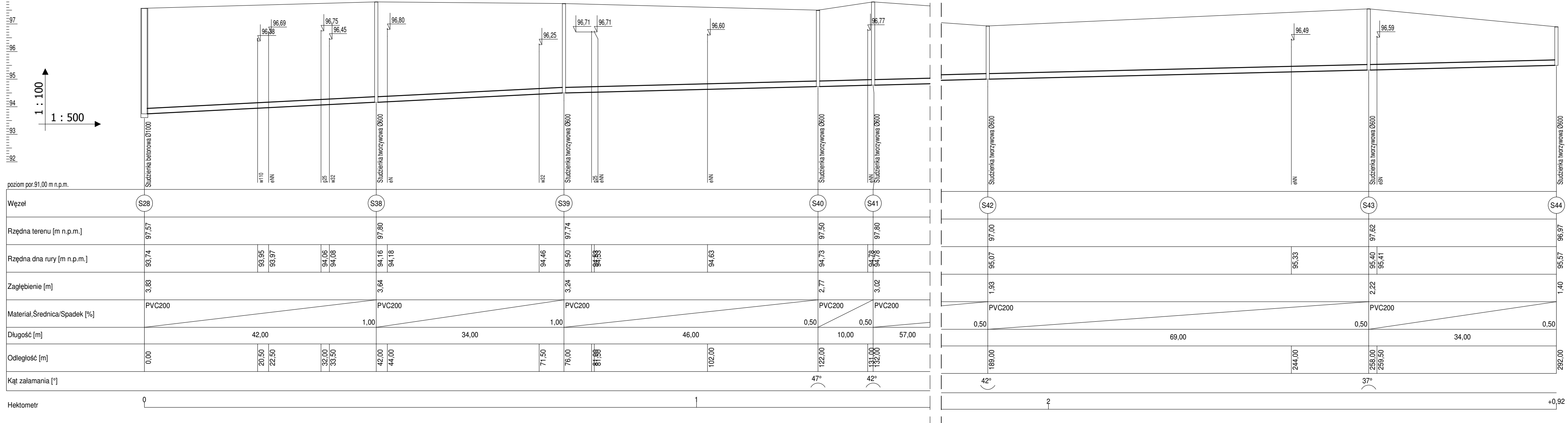



99  
98  
97  
96  
95  
94  
93  
92

1 : 100  
1 : 500

poziom por. 91,00 m n.p.m.



Węzeł	S28		S38		S39		S40		S41		S42		S43		S44					
Rzędna terenu [m n.p.m.]	97,57		97,80		97,74		97,50		97,80		97,00		97,62		96,97					
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	93,74		94,16 94,18		94,50 94,53		94,73		94,78 94,78		95,07		95,40 95,41		95,57					
Zagłębienie [m]	3,83		3,64		3,24		2,77		3,02		1,93		2,22		1,40					
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PVC200		PVC200		PVC200		PVC200		PVC200		PVC200		PVC200		PVC200					
Długość [m]	42,00		34,00		46,00		10,00		57,00		69,00		34,00		0,50					
Odległość [m]	0,00		20,50 22,50		32,00 33,50		42,00 44,00		71,50 76,00 81,96		102,00		122,00 131,00 132,00		189,00 244,00		258,00 259,50		292,00	
Kąt załamania [°]							47°		42°		42°		37°							
Hektometr	0		1		2		+0,92													

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				
 <p>ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH I INWESTYCYJNYCH Maria i Waldemar Pięta</p>	Stanowisko	Nazwisko i imię	Uprawnienia	Data
	Projektant	mgr inż. Waldemar Pięta	WP/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	31	