



Poziom porównawczy = 94,00

Rzędne terenu istniejące	103,23	103,20	103,19	103,20	102,60	102,64	103,06	103,10
Rzędne dna kanału	100,67 100,87	101,64	100,73 101,00	101,75	101,05 101,15	101,34	100,83 101,45	101,90
Zagłębienie dna kanału	2,56 2,36	1,56	2,46 2,19	1,45	1,55 1,45	1,30	2,23 1,61	1,80
Spadki i długości	$i = 14\%$ $L = 5,5 \text{ mb}$		$i = 15\%$ $L = 5,0 \text{ mb}$		$i = 4\%$ $L = 4,5 \text{ mb}$		$i = 10\%$ $L = 4,5 \text{ mb}$	
Średnica, materiał,	160PVC		160PVC		160PVC		160PVC	
Odległości	0,0	-5,5 - 5,5	0,0	-5,0 - 5,0	0,0	-4,5 - 4,5	0,0	-4,5 - 4,5

Nr węzłów wg ZUD

82  
T11

83

86  
T12

87

94  
T13

95

90  
S10

91

PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH Inż. Tadeusz Gut ul. Rzeźna 26, Jasienica 05-240 Tłuszcz	Funkcja	Inię i nazwisko	Nr uprawnienia	Podpis
	Projektował	Inż. Tadeusz Gut	383/Wa/74	
	Sprawdził	mgr inż. Marta Grzęda-Malinowska	MAZ/IS/0275/07	
Temat: P.B. sieci kanalizacji sanitarnej wraz z odgażeniami w ul. Wąskiej i przebudową kanału w ul. Mickiewicza w Tłuszczu			Branża	Data
			Technologia	08.2013r
Inwestor: Gmina Tłuszcz 05-240 Tłuszcz, ul. Warszawska 10			Nr rysunku	Skala
Nazwa rysunku: Profil podłużny odgażeń do granicy działek			7	1:100/100