



Rzędna istniejącego terenu	262,40					262,40
Rzędna dna proj. kanału		260,25	260,30	260,32	260,35	260,45
Długość odcinka		10,00				
Proj. spadek kanału, odległość		L=10,00				
Proj. średnica nominalna, materiał		i=2,0%				
Prędkość, przepływ, wypełnienie		PVC-U ø 160/4,7mm lite				
Hektometr		2,40	3,50	5,00	10,00	

NAZWA RYSUNKU				PRZYKŁADOWY PROFIL				NR RYSUNKU	
WŁĄCZENIA PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNEGO W KANAŁ								72	
OBJEKT: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY budowy sieci wodociągowej z przyłączami, kanalizacji sanitarnej z przyłączami, kanalizacji sanitarnej tłocznej z przepompowniami ścieków wraz z zasilaniem energetycznym w ul. Młyńskiej i ul. Jagodowej w miejscowości Żarki, Gmina Żarki								SKALA 1: 100/100	
NR ZLECENIA				DATA				STADIUM P.B.	
Projektant				mgr inż. Iwona Chadrys				BRANŻA Wodociągowa, Sanitarna	
Sprawdzający				mgr inż. E.Hermalska-Kaczmarczyk				„EKOPROJEKT”	
								INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	