



Skala 1:100/100  
P.p.=310,00

Rzędna istniejącego terenu	324,50	321,45	321,48	321,50	321,51	321,51	321,52	324,50
Rzędna dna proj. kanału								
Długość odcinka	14,40							
Proj. spadek kanału, odległość	L=14,40 i=5,0 ‰							
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC-U ø 200/5,9mm lite klasa S, SDR34 SN8							
Prędkość, przepływ, wypełnienie								
Hektometr i odległości	00	2,00	4,10	5,60	9,70	10,80	11,40	12,95
								14,40

NAZWA RYSUNKU			PROFIL PODŁUŻNY SIECI			NR RYSUNKU		
KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ SK38-SK50			OBJEKT: PROJEKT TECHNICZNY budowy sieci wodociągowej z przyłączami, kanalizacji sanitarnej z przyłączami, kanalizacji sanitarnej tłocznej z przepompowniami ścieków wraz z zasileniem energetycznym w ul. Młyńskiej i ul. Jagodowej w miejscowości Żarki, Gmina Żarki			SKALA		
						1: 100/500		
NR ZLECENIA			DATA			STADIUM P.T.		
						BRANŻA Wodociągowa, Sanitarna		
Projektant			mgr inż. Iwona Chodrys			„EKOPROJEKT” INŻYNIERIA ŚRODOWISKA		
Sprawdzający			mgr inż. E.Hernańska-Kaczmarczyk					