



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

Rzędna istniejącego terenu	322,80		322,75		322,70	
Rzędna dna proj. kanału	319,61	319,62	319,63	319,64	319,64	319,64
Długość odcinka	3,30		3,30		3,30	
Proj. spadek kanału, odległość	L=6,60		6,60		<div><div></div><div>i=5,0 ‰</div></div>	
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC-U ø 200/5,9mm lite					
Prędkość, przepływ, wypełnienie						
Hektometr i odległości	00	1,10	3,30	5,50	6,60	

klasa S, SDR34 SN8

NAZWA RYSUNKU		PROFIL PODŁUŻNY SIECI		NR RYSUNKU	
KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ SK63-SK71				45	
OBJEKT:		PROJEKT TECHNICZNY 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.T.	
mgr inż. Iwona Chodryś		maj 2022 r.		BRANŻA Wodociągowa, Sanitarna	
mgr inż. E.Hermaniśka-Kaczmarczyk		SLK/3089/P00S/10		„EKOPROJEKT”	
mgr inż. E.Hermaniśka-Kaczmarczyk		SLK/5653/PBS/16		INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	