



Skala 1:100/100
P.p.=305,00

Rzędna istniejącego terenu	319,20	319,20	316,93	316,94	319,20	Ho=2,26	SK45
Rzędna dna proj. kanału			316,93	316,94	319,20	Ho=2,28	SK2
Długość odcinka			3,00	3,00			
Proj. spadek kanału, odległość			L=3,00	i=5,0 ‰			
Proj. średnica nominalna, materiał			PVC-U ø 200/5,9mm	lite klasa S, SDR34	SN8		
Prędkość, przepływ, wypełnienie							
Hektometr i odległości	0,00	1,70	2,35	3,00			

NAZWA RYSUNKU		PROFIL PODŁUŻNY SIECI		NR RYSUNKU		35	
KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ		SK2-SK45					
OBJEKT: PROJEKT TECHNICZNY budowy sieci wodociągowej z przyłączami, kanalizacji sanitarnej z przyłączami, kanalizacji sanitarnej tłocznej z przepompowniami ścieków wraz z zasilaniem energetycznym w ul. Włyńskiej i ul. Jagodowej w miejscowości Żarki, Gmina Żarki				SKALA		1: 100/100	
				STADIUM P.T.		BRANŻA Wodociągowa, Sanitarna	
NR ZLECENIA		DATA		maj 2022 r.			
Projektant		mgr inż. Iwona Chadrys		SLK/3089/P00S/10			
Sprawdzający		mgr inż. E.Hernańska-Kaczmarczyk		SLK/5653/PBS/16		Podpis	
						</	