



Rzędna istniejącego terenu	262,40	Ho=2,15	Ho=1,95			
Rzędna dna proj. kanału	260,25	260,30	260,32	260,35	260,45	262,40
Długość odcinka	10,00					
Proj. spadek kanału, odległość	L=10,00					
Proj. średnica nominalna, materiał	i=2,0%					
Prędkość, przepływ, wypełnienie	PVC-U $\varnothing 160/4,7\text{mm}$ lite					
Hektometr	2,40	3,50	5,00	10,00		

NAZWA RYSUNKU		PRZYKŁADOWY PROFIL WŁĄCZENIA		NR RYSUNKU	
PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNEGO W STUDNIE, KANALIZACYJNA				73	
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	maj 2022 r.	STADIUM P.B. BRANŻA Wodociągowa, Sanitarna	
Projektant	mgr inż. Iwona Chodryś	SLK/3089/P00S/10	SLK/3089/P00S/10	„EKOPROJEKT” INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	
Sprawdzający	mgr inż. Elżbieta Kaczmarek	SLK/5653/PBS/16	SLK/5653/PBS/16		