



Rzędna istniejącego terenu	324,50	324,50	324,50	4,70
Rzędna osi proj. rurociągu	322,75	322,75	322,75	3,80
Długość odcinka	0,50p,40	2,90	0,90	2,35
Proj. spadek rurociągu, odległość	0,90	i=0,0 ‰		
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	PE100 HDø110			
Prędkość, przepływ				
Hektometr i odległości	000	0,90		

NAZWA RYSUNKU			PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ		NR RYSUNKU	
			W9–H18		26	
OBJEKT:			PROJEKT TECHNICZNY DLA: 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	czetwiec 2022 r.	STADIUM P.B.	
Projektant	mgr inż. Iwona Chadrys				BRANŻA Wodociągowa, Sanitarna	
Sprawdzający	mgr inż. E.Hermańska-Kaczmarczyk				„EKOPROJEKT”	
					INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	