



Rzędna istniejącego terenu	324,90	325,00
Rzędna osi proj. rurociągu	323,15	323,21
Długość odcinka	0,50	2,10
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=2,60	2,60
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	PE100	HDø110/10,0mm SDR11, PN16
Prędkość, przepływ		
Hektometr i odległości	00	1,60
		2,60

NAZWA RYSUNKU			PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ W11-H20			NR RYSUNKU			28		
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		
						STADIUM P.B.			BRANŻA Wodociągowa, Sanitarna		
NR ZLECENIA						DATA			czerwiec 2022 r.		
Projektant		mgr inż. Iwona Chądrys		SLK/3089/P00S/10		SLK/3089/P00S/10			„EKOPROJEKT” INŻYNIERIA ŚRODOWISKA		
		mgr inż. E.Hermańska-Kaczmarczyk		SLK/5653/PBS/16		SLK/5653/PBS/16					
Sprawdzający		mgr inż. E.Hermańska-Kaczmarczyk		SLK/5653/PBS/16		SLK/5653/PBS/16					