

Nazwa rysunku	PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ		Nr rysunku	30
	W14-H22			
OBJEKT:		PROJEKT TECHNICZNY DLA: budowy sieci wodociągowej z przyłączami, kanalizacji sanitarnej z przyłączami, kanalizacji sanitarnej z przepompowniami ścieków wraz z zasilaniem energetycznym w ul. Młyńskiej i ul. Jagodowej w miejscowości Żarki, Gmina Żarki		
		BRANŻA Wodociągowa, Sanitarna		
		STADIUM P.B.		
		SKALA 1:100/100		
NR ZLECENIA		DATA czerwiec 2022 r.		
Projektant	mgr inż. Iwona Chadrys	Nr. Upr.	SLK/3089/P00S/10	
Sprawdzający	mgr inż. E.Hermanńska-Kaczmarczyk	Popis	SLK/5653/PBS/16	
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA „EKOPROJEKT”				

Rzędna istniejącego terenu	322,80							322,70	320,95	322,70
Rzędna osi proj. rurociągu	321,05	321,01	320,96				320,95	320,95		
Długość odcinka	0,50	15,80						2,80	2,10	
		16,30						4,90		
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=6,1 ‰ L=4,90 i=0,0 ‰									
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	PE100 HDø110/10,0mm SDR11, PN16									
Prędkość, przepływ										
Hektometr i odległości	00	4,50	7,05	9,60	13,70	14,85	16,30	18,75	21,20	

