

NAZWA RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ W13-H21	OBIEKT: PROJEKT TECHNICZNY DLA: budowy sieci wodociągowej z przyłączami, kanalizacji sanitarniej i przyłączami z przystawkami, kanalizacji sanitarnej tłocznej z przepompowniami ścieków wraz z zasilaniem energetycznym w ul. Młyńskiej i ul. Jagodowej w miejscowości Żarki, Gmina Żarki	NR ZLECENIA		DATA	czerwiec 2022 r.
			Projektant		mgr inż. Iwona Chadyś	mgr inż. E.Hermosańska-Kaczmarczyk
Sprawdzający		Normiśko		mgr inż. E.Hermosańska-Kaczmarczyk	nr upr.	SLK/3089/P00S/10
					Podpis	SLK/5653/PBS/16
NR RYSUNKU	29	SKALA	1:100/100	STADIUM P.B.	BRANŻA WODOCIĄGOWA, Sanitarna	
						„EKOPROJEKT” INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

22,70	20,50	12,60		
PE100 HDø110/10,0mm SDR11, PN16				
Prędkość, przepływ				
Hektometr i odległości				