



Skala 1:100/100
P.p.=305,00

Rzędna istniejącego terenu	319.90	317.14	319.84	317.14	319.80		317.14	319.30		318.79	317.14	318.79	317.14	318.79	317.14	319.15	317.14	319.50	319.54	317.14	319.60
Rzędna osi proj. rurociągu	317.14	317.14	317.14	317.14	317.14	317.14	317.14	317.14	317.14	317.14	317.14	317.14	317.14	317.14	317.14	317.14	317.14	317.14	317.14	317.14	317.14
Długość odcinka	1.50	2.50	1.00	2.55	5.10	2.55	1.60	0.80	0.80	1.60	3.20	1.60	1.60	1.60	1.50	3.50	2.00				
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=15,90 i=0,0 ‰																				
Proj. średnica nominalna, materiał	PE ø 110/6,6mm SDR17 PN16																				
Prędkość, przepływ																					
Hektometr i odległości	00	1,50	2,50	5,05	7,60	8,40	9,20	10,80	12,40	13,90	15,90										

NAZWA RYSUNKU		PROFIL PODŁUŻNY		NR RYSUNKU	
SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ 31kt–32kt				48	
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	
		STADIUM P.T.		BRANŻA	
NR ZLECENIA		DATA		maj 2022 r.	
Projektant	mgr inż. Iwona Chodrys	Id	SLK/3089/P005/10	10	
Sprawdzający	mgr inż. E.Hermańska-Kaczmarczyk	Nz	SLK/5653/P05/16	16	
				„EKOPROJEKT”	
				INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	