

NAZWA RYSUNKU		PROFIL PODŁUŻNY SIECI		NR RYSUNKU		34	
KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ SK41-SK56		PROJEKT TECHNICZNY budowy sieci wodociągowej z przyłączami, kanalizacji sanitarnej z przyłączami, kanalizacji tłocznej z przepompowniami ścieków wraz z zasilaniem energetycznym w ul. Młyńskiej i ul. Jagodowej w miejscowości Żorki, Gmina Żorki		BRANŻA Wodociągowa, Sanitarna		STADIUM P.T.	
NR ZLECENIA		DATA		miej 2022 r.		SKALA	
Projektant	mgr inż. Iwona Chodryś	Upr.	SLK/3089/P00S/10	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA		1 : 100/500	
Wykonanie	mgr inż. E.Hermaszkiewicz	Nr	SLK/5653/PBS/16				
Sprawdzający		Podpis					

Skala 1:100/500
P.p.=310,00

Rzędna istniejącego terenu	324,70	322,00	325,20	325,50	322,23	322,32	322,41	325,20	324,60	322,66	49,80	46,40	71,30
Rzędna dna proj. kanału	321,80	321,90	322,00	325,50	322,23	322,32	322,41	325,20	324,60	322,66			
Długość odcinka		40,30		46,50		34,70							
Proj. spadek kanału, odległość	L=171,30												
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC-U ø 200/5,9mm lite klasa S, SDR34 SN8												
Prędkość, przepływ, wypełnienie	i=5,0 ‰												
Hektometr i odległości	00	20,15	40,30	63,55	86,80	111,50	146,20	180,90	215,60	250,30	285,10	324,90	359,70

