

NAZWA RYSUNKU	PROFIL PODUŻYNY SIECI KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ			
	SK78 – SK94			
NR RYSUNKU	20			
	SKALA	OBJEKT: Projekt budowlany budowy sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami i sięgaczami, kanalizacji sanitarnej, tłocznej z przepompowni ścieków wraz z zasilaniem energetycznym przepompowni w miejscowościach Rębiele Szacheckich i Szyszkowie gm Lipie		
STADIUM P.B.		BRANŻA Sanitarna		
NR ZLECENIA				
DATA		kwiecień 2021 r.		
Projektant	mgr inż. E.Hermańska-Kaczmarek	SLK/5653/PBS/16	Podpis	PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA
Sprawdzający	mgr inż. Iwona Chodrys	SLK/3089/P00S/10	Podpis	

87,10	47,60	8,50	3,50	
PVC-U Ø 200/5,9 mm lite klasa S SDR 34 SN 8				
i=5,0 ‰				
L=87,10				
Proj. spadek kanału, odległość				
Proj. średnica nominalna, materiał				
Prędkość, przepływ, wypełnienie				
Hektometr i odległości				
Rzędna istniejącego terenu	203,50	203,60	203,50	203,50
Rzędna dna proj. kanału	201,31	201,11	200,91	200,87
Długość odcinka	39,50		8,50	
Proj. spadek kanału, odległość	78,60		L=87,10	

Skala 1:100/500

P.p.=190,00

