

NAZWA RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ		NR RYSUNKU	21
	SK75 – SK99			
OBIEKT:	Projekt budowlany budowy sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami i sięgaczami, kanalizacji tłocznej z przepompownią ścieków			SKALA
wraz z zasilaniem energicznym przepompowni w miejscowościach Rebiechice Szlacheckich i Szyszakowie gm Lipie				
STADIUM P.B. BRANŻA Sanitarna				
NR ZLECENIA				
DATA		kwiecień 2021 r.		
Projektant	mgr inż. E. Hermanszka-Kaczmarczyk	Upr.	SLK/5653/PBS/16	Podpis
	mgr inż. Iwona Chadaś	Nr	SLK/3089/P00S/10	
Sprawdzający		INŻYNIERII ŚRODOWISKA		
		PRZEDSIĘBIORSTWO		
		"EKOSAN"		

Rzędna istniejącego terenu	203,60 203,50		203,90	201,01	201,03	201,05	201,09	201,14	201,19	203,40	203,50	203,50
Rzędna dna proj. kanału	200,76 200,78	200,89	201,01	201,03	201,05	201,09	201,14	201,19	201,25	201,50	201,50	203,50
Długość odcinka	4,20	45,50		4,50	17,20	12,70	18,70	0,00	24,10			
Proj. spadek kanału, odległość	L=85,60						18,70		L=24,10			i=13,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał												PVC-U Ø 200/5,9 mm lite klasa S SDR 34 SN 8
Prędkość, przepływ, wypełnienie												
Hektometr i odległości	0004,20	26,95	49,70	54,20	58,30	66,90	76,25	85,60	97,65	01		9,70

Skala 1:100/500

P.O. = 190.00

