

NAZWA RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ		NR RYSUNKU	26	SKALA	OBJEKT: Projekt budowlany budowy sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami i sięgaczami, kanalizacji tłocznej z przepompownią ścieków	STADIUM P.B. BRANŻA Sanitarna	NR ZLECENIA	Projektant		mgr inż. E.Hermanińska-Kaczmarczyk	mgr inż. Iwona Chodrys	Wzrost: 1,60m, Ciężar ciała: 60kg, Data: 10.01.2021
	Sprawdzający								mgr inż. Iwona Chodrys	mgr inż. Iwona Chodrys	Wzrost: 1,60m, Ciężar ciała: 60kg, Data: 10.01.2021		
	Wzrost: 1,60m, Ciężar ciała: 60kg, Data: 10.01.2021								Wzrost: 1,60m, Ciężar ciała: 60kg, Data: 10.01.2021	Wzrost: 1,60m, Ciężar ciała: 60kg, Data: 10.01.2021			

38,60	29,70	20,80	4,50	98,30	93,60	83,30	75,80	53,30	30,80	25,80	20,80	14,40	10,40	00
PVC-U Ø 200/5,9 mm lite klasa S SDR 34 SN 8														
i=5,0 ‰														
L=138,60														
Proj. spadek kanału, odległość														
Proj. średnica nominalna, materiał														
Prędkość, przepływ, wypełnienie														
Hektometr i odległości														

