



P.P = 210.00 mm.p.m.																			
Rzędna terenu ist. [mm.p.m.]		221,50	221,50	221,50	221,60	221,60	221,60	221,80	222,80	223,70	224,70								
Rzędna dna kanaku [mm.p.m.]		219,35	219,37	219,40	219,45	219,50	219,58	219,95	220,45	221,14	221,95								
Zagłębienie [m]		2,15	2,13	2,10	2,15	2,10	2,02	1,85	2,35	2,56	2,75								
Długość i spadek [m,%]		4,03,5 0,50,5	9,0 0,5	10,0 0,5	15,0 0,5	37,0 1,0	50,0 1,0	27,5 2,5	27,0 3,0										
Odległość [m]		00,00	04,00	07,50	16,50	26,50	41,50	78,50	128,50	156,00	183,00								
Materiał		PVC Ø 200/5,9		PVC Ø 200/5,9		PVC Ø 200/5,9		PVC Ø 200/5,9		PVC Ø 200/5,9									
Spadek [%]		i=0,5 ‰		i=1,0 ‰		i=2,5 ‰		i=3,0 ‰											
		P ₂	F ₂	F ₃	F ₃	F ₄	F ₅	F ₆	F ₇	F ₈	F ₉								

"ADIR" Sp. z o.o. Kielce		Projekt arch. - bud.	
Obiekt: Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Gacki		Data: 04.2022 r	
- ETAP I			
Adres obiektu: m. Gacki - gmina Szydłów.		Rys. 1	
Przedmiot rys.: Profile podłużne projektowanej kanalizacji grawitacyjnej.		Skala	
Projektował: mgr inż. Jarosław Markion Upr Nr AG.II.4/ZO/7131-2/377/01		1:100/1000	
Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych			
Sprawdził: mgr inż. Izabela Stachurska Upr Nr KL-129/2002			
Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych			
Opracował: mgr inż. Krzysztof Bielecki			