



P.P = 350,00 mm.p.m.				Studnia rewizyjna betonowa Ø1000	
Rzędna terenu ist. [mm.p.m.]		358,80	359,15	359,70	360,20
Rzędna dna kanału [mm.p.m.]		356,23	357,05	357,57	358,05
Zagłębienie [m]	2,57	2,62	2,10	2,13	2,15
Długość i spadek [m,%]	15,0 2,0	26,0 2,0	24,0 2,0	19,0 2,0	31,0 2,0
Odległość [m]	00,00	15,00	41,00	65,00	84,00
Materiał [mm]		PVC SN8 SDR 34 Ø 200/5,9			
Spadek [%]			i=2,0 %		i=3,0 %
		S ₃₄	S ₄₄	S ₄₅	S ₄₆
				S ₄₇	S ₄₈
					S ₄₉

"ADIR" Sp. z o.o. Kielce		Projekt Wykonawczy	
Data: 12.2019			
Inwestycja: Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Rudniki - II etap.		Rys. 4	
Adres obiektu: Rudniki, gmina Włodowice.		Skala 1:100/1000	
Przedmiot rys.: Profil podłużny projektowanej kanalizacji sanitarnej.			
Projektował: mgr inż. Jarosław Markion Upr. A.G.II.4/ZO/7131-2/377/01 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych			
Opracował: mgr inż. Krzysztof Bielecki			