



Poziom porównawczy 190,00 m.n.p.m				Projektowana żelbetowa studzienka kanalizacji sanitarnej Ø1000mm			
Rzędna terenu			199,90				
Rzędna osi rury			197,61				
Zagłębienie		2,29					
Średnice / Spadki / Materiał			0,3%				
Odległości	200,30	28,75	229,05	28,75	257,80	42,42	300,22
Węzeł	S10	S9	S6	S5	S3	S2	S1
				Projektowana żelbetowa studzienka kanalizacji sanitarnej Ø1200mm			
				Projektowana studzienka rewizyjna PP Ø425mm			
				Projektowana żelbetowa studzienka kanalizacji sanitarnej Ø1200mm			
				Projektowana studzienka rewizyjna PP Ø425mm			
				Projektowana żelbetowa studzienka kanalizacji sanitarnej Ø1000mm			

PRACOWNIA PROJEKTOWO – AUDYTORSKA		Os. Wyszynskiego 18/2, 98–300 Wieluń	
TERMO PROJEKT PRZEMYSŁAW WILK		tel: 603801619, NIP: 8321964510	
Nazwa obiektu budowlanego	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Ø200mm		
Adres obiektu budowlanego	Wieluń, dz. nr ewid. 27, 25, 22/23, 22/13, 22/8, 31/8		
Inwestor, adres zamieszkania	Gmina Wieluń, pl. Kazimierza Wielkiego 1, 98–300 Wieluń		
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY SIECI KAN. SANITARNEJ Ø200mm		Skala 1:100 Skala 1:250
Projektant:	mgr inż. Mariusz Kościelny OpL/0546/POOS/09		
Sprawdził:	mgr inż. Roman Gołowski OpL/0605/POOS/10		Nr rys. 6