



RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	205,40	205,40	205,40
RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANEGO	205,40	205,40	205,40
RZĘDNA DNA PRZEWODU	204,55	204,43	204,30
ZAGŁĘBIENIE [m]	0,85	0,97	1,10
SPADEK / ODLEGŁOŚCI [m]	L=2,95 m	L=10,40 m	π 1,9%
MATERIAŁ, ŚREDNICA	PE Ø 200		
ODLEGŁOŚCI NARASTAJĄCE [m]	0,00	2,95	13,35



Inwestor: gmina Andrespol, ul. Rokicińska 126 95 - 020 Andrespol			
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW-ANDRESPOL			
Imię i nazwisko		Data	Podpis
Projektant	mgr.inż. Wojciech Gładnik nr upr ST-642/86		
Asystent projektanta	inż. Marcin Słówek		
Asystent projektanta			
Sprawdzający	mgr. inż. Andrzej Drożdż nr upr St-197/89		
Skala 1:100	Profil rurociągu grawitacyjnego ścieków wstępnie oczyszczonych 1. Punkt zlewczy - zbiornik retencyjno - uśredniający.		
	Branża: Technologiczna	Projekt budowlano - wynonawczy	Rys.26