



RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	205,40			205,40	205,40
RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANEGO	206,30			206,30	206,30
RZĘDNA DNA PRZEWODU	202,51			202,51	202,51
ZAGŁĘBIENIE [m]	4,11			4,11	4,11
SPADEK / ODLEGŁOŚCI [m]	I=0,0%				
	L=5,43 m	L=7,50 m	L=3,35 m	L=1,06 m	
MATERIAŁ, ŚREDNICA		PE Ø 200			
ODLEGŁOŚCI NARASTAJĄCE [m]	0,00	5,43	12,93	16,28	17,34

Inwestor: gmina Andrespol, ul. Rokicińska 126 95 - 020 Andrespol				
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW-ANDRESPOL				
Imię i nazwisko		Data	Podpis	EKO-KOMPLEKS ul. Guzewska 14 95-030 Rzgów tel. 0-42 2278786 0-42 2278878
Projektant	mgr.inż. Wojciech Grudnik nr upr ST-642/86			
Asystent projektanta	inż. Marcin Słowiak			
Asystent projektanta				
Sprawdzający				
mgr. inż. Andrzej Drożdż nr upr St-197/89				
Skala 1:100	Profil rurociagu osadu recykulowanego 1. Osadnik wtórny - pompownia osadu.			
	Branża: Technologiczna	Projekt budowlano - wykonawczy		Rys. 31