



RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	205,40	205,40	205,40	205,40
RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANEGO	206,30	206,30	206,30	206,30
RZĘDNA DNA PRZEWODU	205,11	204,61	204,61	204,61
ZAGŁĘBIENIE [m]		1,07	1,07	1,07
SPADEK / ODLEGŁOŚCI [m]	L=0,40m	I=0,0%		
		L=2,10 m	L= 0,63m	L= 2,05m
MATERIAŁ, ŚREDNICA	PE Ø 125			
ODLEGŁOŚCI NARASTAJĄCE [m]	0,00	0,40	2,50	3,13
				5,18



Inwestor: gmina Andrespol, ul. Rokicińska 126 95 - 020 Andrespol				
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW-ANDRESPOL				
Imię i nazwisko		Data	Podpis	EKO-KOMPLEKS ul. Guzewaka 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 Słówek			
Asystent projektanta				
Sprawdzający	mgr. inż. Andrzej Drożdż nr upr St-197/89			
Skala 1:100	Profil rurociagu osadu recykulowanego 2. Pompownia osadu - komora rozdziału.			
	Branża: Technologiczna	Projekt budowlano - wykonawczy		Rys. 32