

Skala Pionowa 1:100  
Skala Pozioma 1:1000

Poziom porówn. 218,00 m.n.p.m.

Rzędna terenu [m.n.p.m.]	223,10			223,10			224,10			225,20			225,70			225,50
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	221,21			221,50	221,50		222,50	222,50		223,50	223,50		223,76	223,76		223,90
Zagłębienie dna kanału [m]	1,89			1,60	1,60		1,60	1,60		1,70	1,70		1,94	1,94		1,60
Spadek [‰]		-5,1				-18,5			-20,2		-5,5		-5,4			
Średnica rury [mm]		200				200			200		200					200
Długość odcinka [m]		56,00				54,00			49,50		51,00					27,00
Odległość [m]	0,00		56,00		110,00		159,50		210,50		237,50					
		S25		S81		S83		S85		S87		S89				

JUSTYNÓW ul. LAWENDOWA

Legenda		EKO-SYSTEM KALISZ JÓZEF GRYGORCEWICZ				
S	projektowane studnie na sieci D1000/1200 i D425	w Kaliszu ul. Rumińskiego 3				
T	projektowane trójniki na sieci	tel./fax.: 062/764-22-46, e-mail: ekosystemkalisz@o2.pl				
TS	projektowane trójniki na sieci w miejsce przyjętych wstępnie studni kanalizacyjnych	Stadium	Projekt budowlany			
P	projektowane przepompownie ścieków	Nazwa rysunku	Profil podłużny kanalizacji grawitacyjnej			
		Inwestycja	Kanalizacja sanitarna w m. Justynów, Janówka w gm. Andrespol			
		Inwestor	Gmina Andrespol ul. Rokicińska 126, 95-020 Andrespol			
		Obiekt	Kanalizacja sanitarna			Skala
		Adres obiektu	J.w. nad tabelką			Data:
		Autorzy opracowania	Nr uprawnień	Podpis	Nr rys.:	
		Projektant	mgr inż. Józef Grygorcewicz	644/73 Pw	20	
		Opracował	mgr inż. Tomasz Grygorcewicz			
		Sprawdzający	mgr inż. Jan Lenartowski	WPK/0248/POOS/05		