

Skala Pionowa 1:100
Skala Pozioma 1:1000

Poziom porówn. 221,00 m.n.p.m.

Rzędna terenu [m.n.p.m.]	225,80	226,00		226,54		226,54		226,47		226,50
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]		224,17	224,20		224,33	224,33		224,62	224,62	
Zagłębienie dna kanału [m]		1,63	1,80		2,21	2,21		1,92	1,92	
Spadek [‰]		-5,0	-5,2				-5,1		-5,1	-5,2
Średnica rury [mm]		200	200			200		200		200
Długość odcinka [m]		6,00	25,00			58,00		41,50		13,50
Odległość [m]	0,00	6,00		31,00		89,00		130,50		143,50

S34

S90

S91

S93

S95

S96

JUSTYNÓW ul. DOBRA

Legenda	
S	projektowane studnie na sieci D1000/1200 i D425
T	projektowane trójniki na sieci
TS	projektowane trójniki na sieci w miejsce przyjętych wstępnie studni kanalizacyjnych
P	projektowane przepompownie ścieków

EKO-SYSTEM KALISZ JÓZEF GRYGORCEWICZ w Kaliszu ul. Rumińskiego 3 tel./fax.: 062/764-22-46, e-mail: ekosystemkalisz@o2.pl					
Stadium		Projekt budowlany			
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	1:100/1000
Adres obiektu		J.w. nad tabelką		Data:	06.2017
Autorzy opracowania		Nr uprawnień		Podpis	
Projektant		mgr inż. Józef Grygorcewicz		644/73 Pw	
Opracował		mgr inż. Tomasz Grygorcewicz			
Sprawdzający		mgr inż. Jan Lenartowski		WPK/0248/POOS/05	

Nr rys.:
19