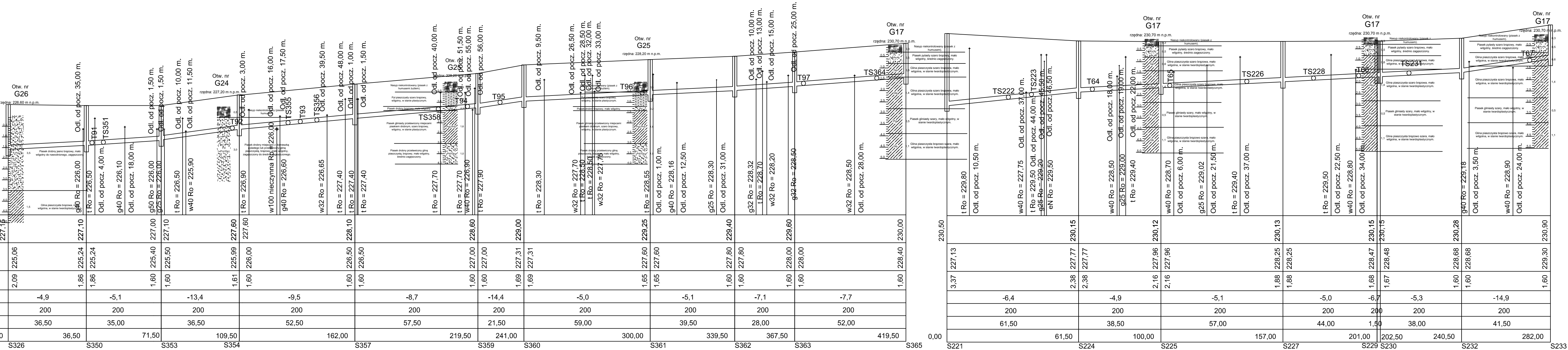


Skala Pionowa 1:100
Skala Pozioma 1:1000

Poziom porówn. 222,00 m.n.p.m.

Rzędna terenu [m.n.p.m.]	227,16	227,10	227,00	227,10	227,60	227,60	228,10	228,60	229,00	229,25	229,40	229,80	229,80	229,60	230,00
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	225,06	225,24	225,40	225,50	225,99	226,00	226,50	226,50	227,31	227,60	227,80	227,80	228,00	228,40	228,40
Zagłębienie dna kanału [m]	2,09	1,86	1,60	1,60	1,61	1,60	1,60	1,60	1,69	1,65	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
Spadek [‰]	-4,9	-5,1	-13,4		-9,5	-8,7	-14,4	-5,0	-7,1	-7,7					
Średnica rury [mm]	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Długość odcinka [m]	36,50	35,00	36,50	52,50	57,50	21,50	59,00	39,50	28,00	52,00					
Odległość [m]	0,00	36,50	71,50	109,50	162,00	219,50	241,00	300,00	339,50	367,50	419,50				



JANÓWKA ul. BEDOŃSKA

Legenda		EKO-SYSTEM KALISZ JÓZEF GRYGORCEWICZ w Kaliszu ul. Rumińskiego 3 tel./fax.: 062/764-22-46, e-mail: ekosystemkalisz@o2.pl	
S	projektowane studnie na sieci D1000/1200 i D425	Stadium	Projekt budowlany
T	projektowane trójniki na sieci	Nazwa rysunku	Profil podłużny kanalizacji grawitacyjnej
TS	projektowane trójniki na sieci w miejsce przyłączy wstępnie studni kanalizacyjnych	Investycja	Kanalizacja sanitarna w m. Justynów, Janówka w gm. Andrespól
P	projektowane przepompownie ścieków	Investor	Gmina Andrespól ul. Rokicińska 126, 95-020 Andrespól
		Obiekt	Kanalizacja sanitarna
		Adres obiektu	J.w. nad tabulką
		Autorzy opracowania	Nr uprawnień
		Projektant	mgr inż. Józef Grygorcewicz 644/73 Pw
		Opracował	mgr inż. Tomasz Grygorcewicz
		Sprawdzający	mgr inż. Jan Lenartowski WPK/0248/POOS/05
		Skala	1:100/1000
		Data:	10.2017
		Nr rys.:	44