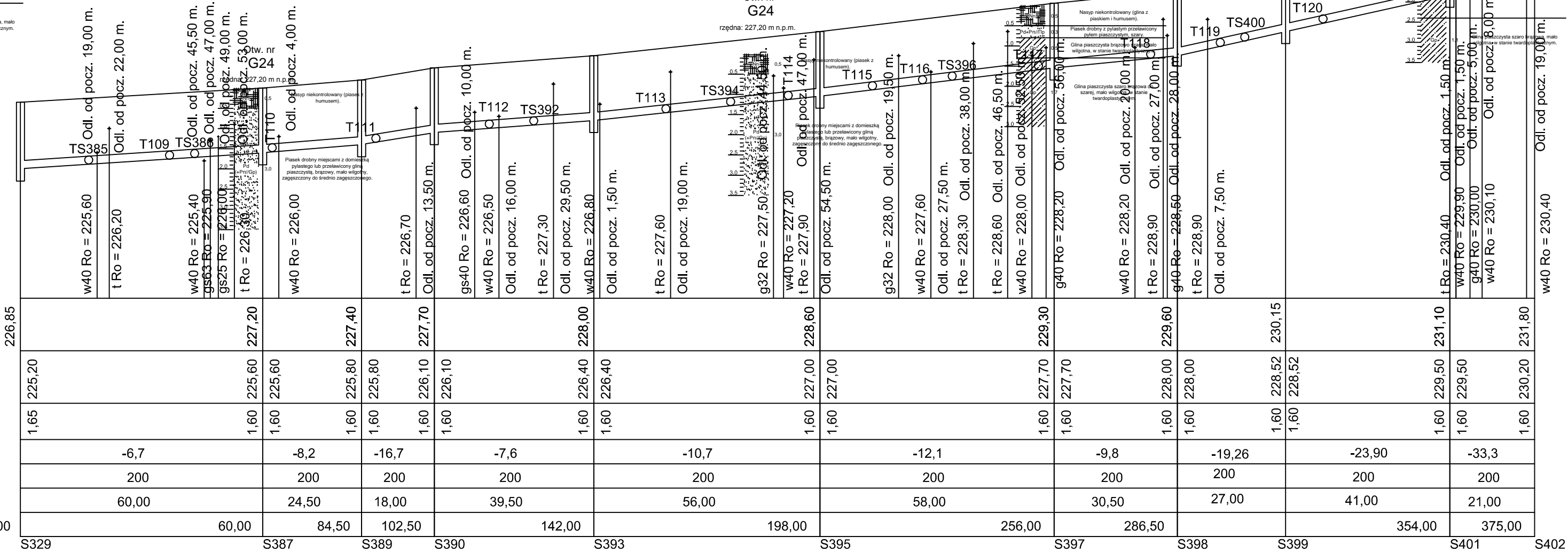
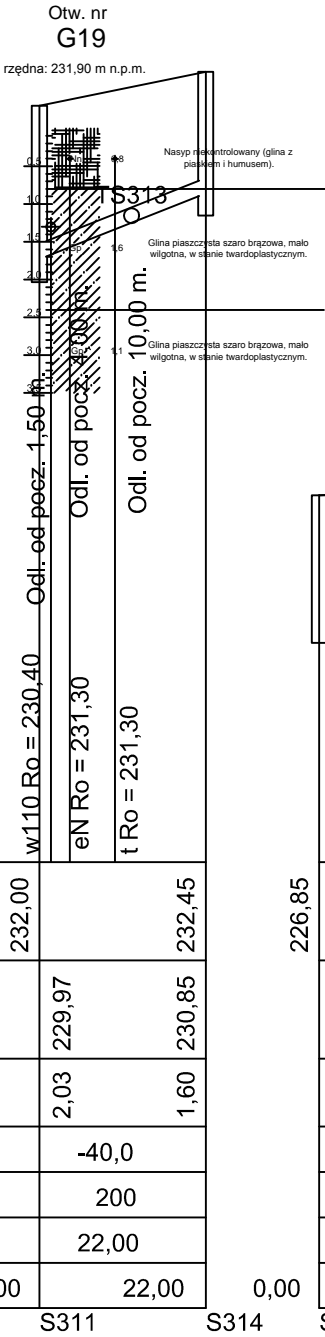


Skala Pionowa 1:100  
Skala Pozioma 1:1000

Poziom porówn. 222,00 m.n.p.m.

Rzędna terenu [m.n.p.m.]	232,00		232,45
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]		229,97	230,85
Zagłębienie dna kanału [m]		2,03	1,60
Spadek ‰		-40,0	
Średnica rury [mm]		200	
Długość odcinka [m]		22,00	
Odległość [m]	0,00	22,00	



## JANÓWKA ul. SPADKOWA

### 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	Nr rys.: <b>34</b>
Projektant mgr inż. Józef Grygorcewicz	644/73 Pw		
Opracował mgr inż. Tomasz Grygorcewicz			
Sprawdzający mgr inż. Jan Lenartowski	WPK/0248/POOS/05		