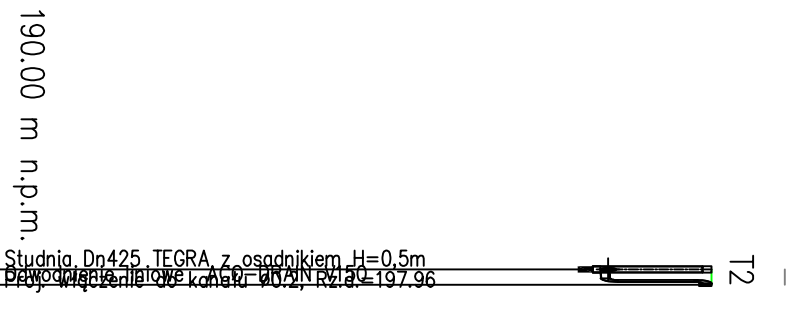
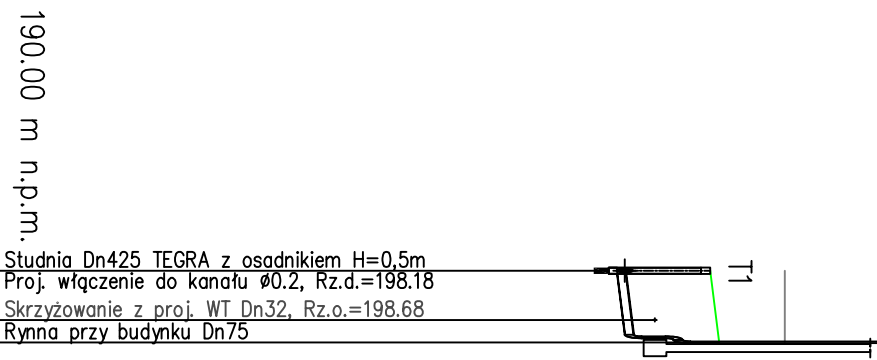


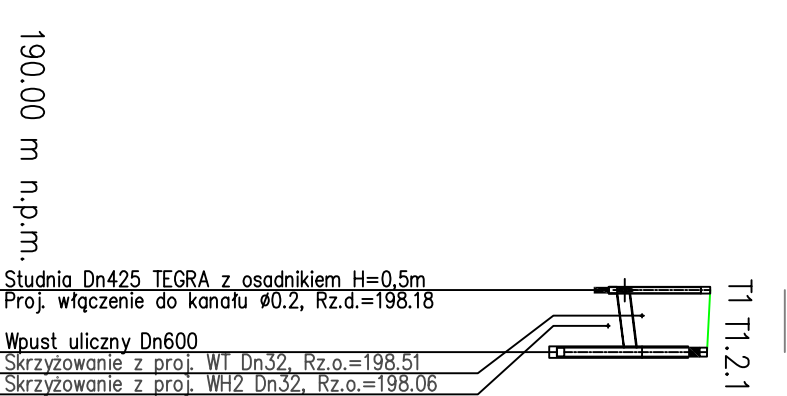
POZIOM PORÓWNAWCZY	190.00 m n.p.m.	Zbiornik	Studnia	Kolejność
PROJ. RZĘDNA TERENU	199.46	199.43	199.43	199.43
RZĘDNA TERENU ISTN.	200.30	200.40	200.40	200.40
RZĘDNA DNA KANAŁU	197.73	197.76	197.77	197.96
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.73	1.67	1.66	1.47
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5% / 7.75	1%	4.9 / 19.18m	1.8 / 4.93.79
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Rura PVC-U Dn200 SDR34 SN8		Rura PVC-U Dn200 SDR34 SN8
ODLEGŁOŚCI	0.00	5.51 / 7.75	19.18	26.93 / 4.49
Dzielnica Trawnikowa 7.25d [www.gpr-geo.com.pl]	0	5.51 / 7.75	19.18	26.93 / 4.49



[EMIM][Tf ₂ N] (mol/L)	T ₂ (ms)
0.00	12.1
1.00	100
1.47	1.47
1.97	197.96
2.00	200.40
2.43	199.43



199.41	200.40	198.18	1.23	2.5%	4.74m	0.00
199.53	200.40	198.30	1.23	2.5%	4.74m	4.74



199.41	200.40	198.18	1.23	4.10m	0.00
199.37	200.40	198.28	1.09	2.5%	4.10
				PVC-U	0.00
				Dn160	4.10
				300x360	4.10
					0


UWAGA:

1. Trasy kablowe w uzgodnieniu z branżowcem są prowadzone na głębokości 0,7 m p.p.t.

UWAGA:

teren projektowany

teren istniejący

TEMAT: Rozbudowa części biologicznej instalacji przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych zlokalizowanej na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Rudzie Kamiluina		 INŻYNIERIA	
INWESTOR: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Władaniu, ul. Zamieniała 17		PRO-EKO	
ADRES: działki nr 669, 236/1 obopie; Ruda, gmina Wieluń, powiat wieluński, województwo: łódzkie		data 05.2015	
TEMAT RYSUNKU: KANALIZACJA TECHNOLOGICZNA, STRONA BIOFIL.TPA.		stadium P.B.-IV.	skala 1:--
projektował: mgr inż. Marek Wziątek nr upr.: ZT11069		sprawił: mgr inż. Jacek Jedrys nr upr.: 882301	branża S
opracował: mgr inż. Marek Wziątek		rys.nr	S-03.4
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			