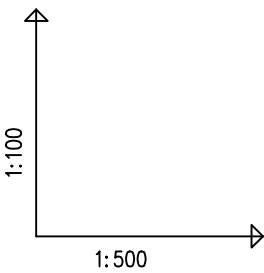
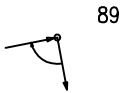
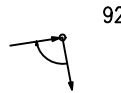
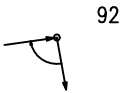
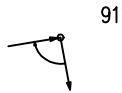
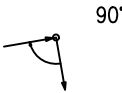
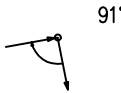
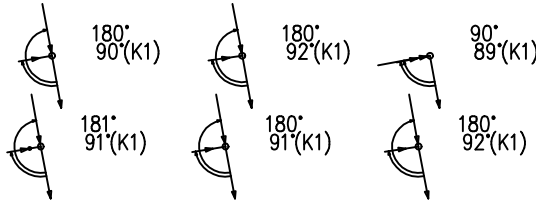
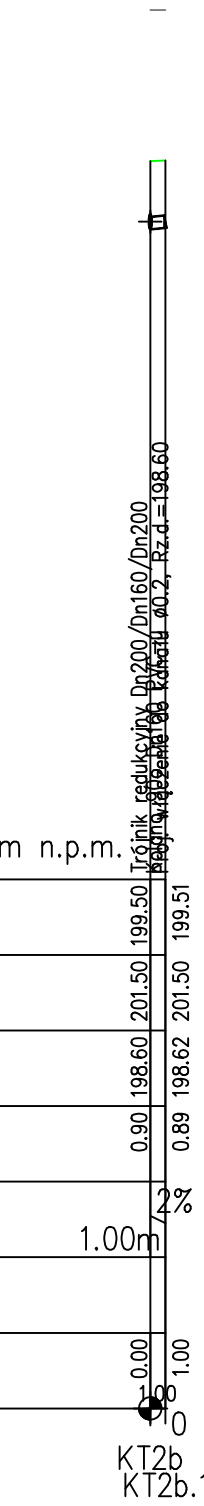
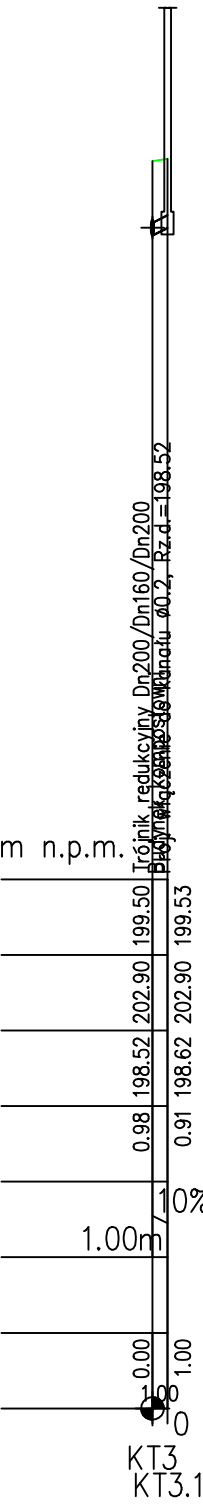
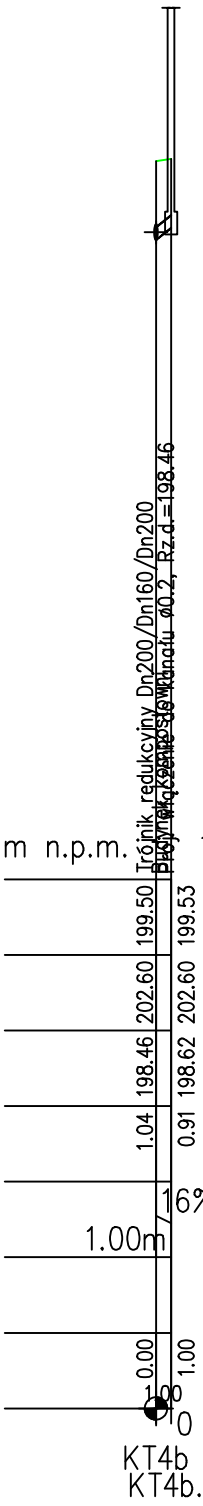
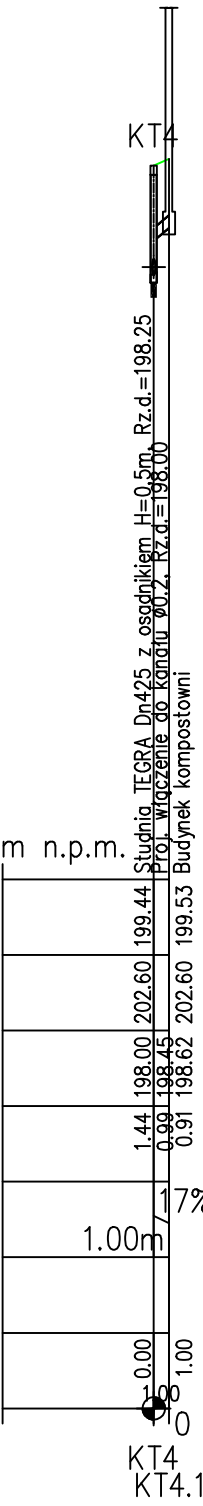
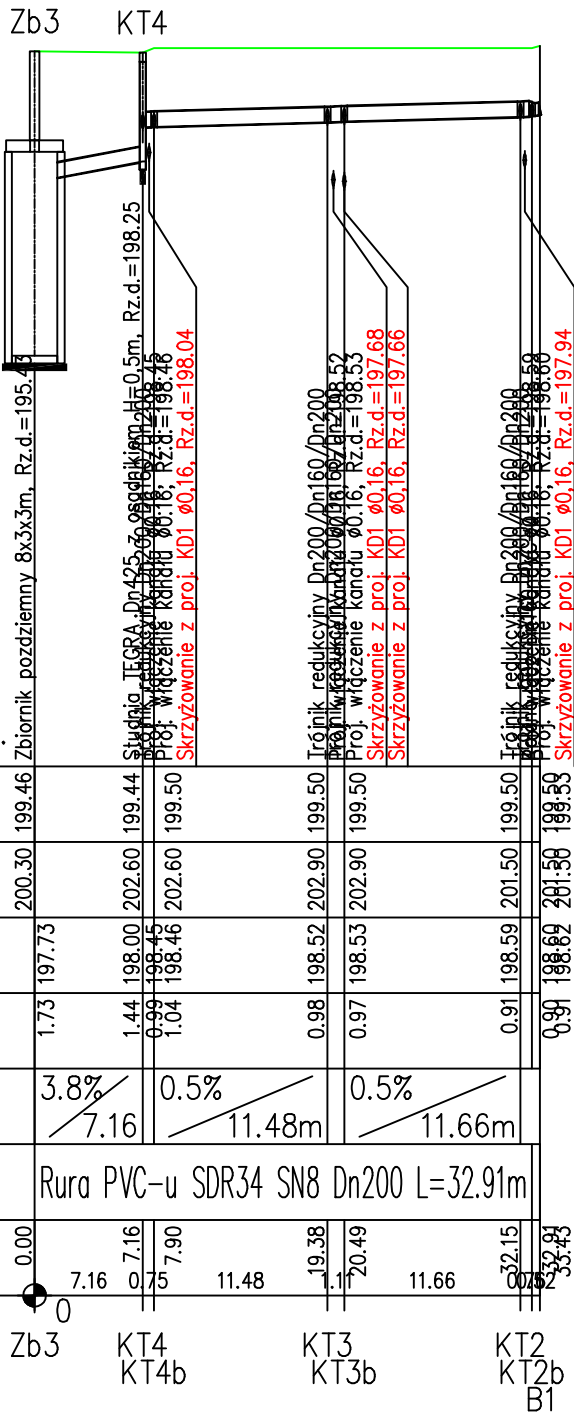


KANALIZACJA TECHNOLOGICZNA STRONA BIOREAKTORÓW

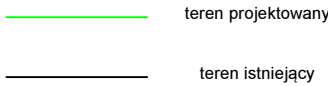
[illegible]


Generator rysunkowy 7.25a (www.epi-graf.com.pl)



UWAGA:

1. Trasy kablowe w uzgodnieniu z branzowcem sa prowadzone na glebokosci 0,7m ppt



TEMAT: Rozbudowa części biologicznej instalacji przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych zlokalizowanej na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Rudzie k/Wielunia		 PRO-EKO
INWESTOR: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieluniu, ul. Zamenhofska 17		
ADRES: działki nr 669, 236/1 obręb: Ruda, gmina Wieluń, powiat: wieluński, województwo: łódzkie		data 05.2015
TOM 4 ETAP 1		
TEMAT RYSUNKU: KANALIZACJA TECHNOLOGICZNA . STRONA BIOREAKTORÓW.		stadium P.B-W.
projektował: mgr inż. Marek Wziątek nr upr.: 2711/09	sprawił: mgr inż. Jacek Jędrys nr upr.: 82/2001	branża S
opracował: mgr inż. Marek Wziątek		rys.nr S-05
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		