



POZIOM PORÓWNAWCZY	190.00 m n.p.m.
PROJ. RZĘDNA TERENU	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	

- UWAGA:
- Trasy kablowe w uzgodnieniu z branzowcem sa prowadzone na głębokosci 0,7m ppt
 - Oznaczenia na tym profilu elementów "T" są tożsame z elementami na rysunku S-10 tom 4 etap 1 oznaczone jako "KT"
 - Oznaczenie na tym profilu elementu T1.2.1 jest tożsame z elementem na rysunku S-10 tom 4 etap 1 oznaczone jako "W-7"

TEMAT: Rozbudowa części biologicznej instalacji przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych zlokalizowanej na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Rudzie k/Wielunia	INŻYNIERIA
INWESTOR: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieluniu, ul. Zamenhofa 17	PRO-EKO
ADRES: działki nr 669, 236/1 obręb: Ruda, gmina Wieluń, powiat: wieluński, województwo: łódzkie	data
TOM 4 ETAP 1	05.2015
TEMAT RYSUNKU: KANALIZACJA TECHNOLOGICZNA . STRONA BIOFILTRA.	stadium
P.B.-W.	skala
projektował: mgr inż. Marek Wziątek nr upr.: 2711/09	sprawdził: mgr inż. Jacek Jędryś nr upr.: 82/2001
opracował: mgr inż. Marek Wziątek	branża
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	S
	rys.nr
	S-06