



POZIOM PORÓWNAWCZY	190.00 m n.p.m.
PROJ. RZĘDNA TERENU	199.46
RZĘDNA TERENU ISTN.	200.40
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	197.73
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.73
SPADKI, DŁUGOŚCI	34‰ 5.92m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	0‰ 3.28m
ODLEGŁOŚCI	5.92
HEKTOMETRY	ZB5 0

UWAGA:
1. Trasy kablowe w uzgodnieniu z branżowcem są prowadzone na głębokości 0,7m ppt

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 k/Wielunia			INŻYNIERIA PRO-EKO	
INWESTOR: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieluniu, ul. Zamieszkała 17			data	
ADRES: działki nr 689, 2361, 2362, Rudka, gmina Wieluń, powiat wieluński, województwo łódzkie			05.2015	
TEMAT RYSUNKU: WODOCIĄG TECHNOLOGICZNY, ODCINEK: OD BUDYNKU KOMPOSTOWNI DO ZBIORNIKA PODZIEMNEGO			stadium	skala
projektował: mgr inż. Marek Wziatek			P-B-W.	1:---
sprawdził: mgr inż. Jacek Jedrys			branża	
mgr inż. Zbigniew			S	
opracował: mgr inż. Marek Wziatek			rys.nr	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			S-03.7	