



POZIOM PORÓWNAWCZY	185.00 m n.p.m.	Pompownia P1, Rz.d.=196.58	Wyłot do istniejącego zbiornika
PROJ. RZĘDNA TERENU		199.22	199.57
RZĘDNA TERENU ISTN.		199.80	199.57
RZĘDNA DNA KANAKU		196.22 198.12	198.37
RZĘDNA DNA WYKOPU		196.22 198.12	198.37
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU		3.00 1.10	1.20
SPADKI, DŁUGOŚCI		2.61% 9.58m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		RuPa PE 100 d90	
ODLEGŁOŚCI		0.00	9.58
HEKTOMETRY		P1	W1

Generacja rysunków 7.255 (www.egp-grad.com.pl)

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 Wielunlu, ul. Zamenhofa 17	
ADRES: działki nr 669, 236/1 obręb: Ruda, gmina Wielun, powiat: wielunski, województwo: łódzkie	
TOM 4 ETAP 1	
TEMAT RYSUNKU: KANALIZACJA DESZCZOWA . ODCINEK OD POMPOWNI P1 DO WŁOTU W1	data 05.2015
projektował: mgr inż Marek Wziątek nr upr.: 2711/09	stadium P.B.-W.
sprawił: mgr inż. Jacek Jedrys nr upr.: 822/2001	skala 1:--
opracował: mgr inż.Marek Wziątek	branża S
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	
S-03.2	
rys.nr	