



POZIOM PORÓWNAWCZY	190.00 m n.p.m.	199.22	199.80	199.82	199.19	199.48	199.50	199.50	199.50	199.44	199.46
PROJ. RZĘDNA TERENU											
RZĘDNA TERENU ISTN.											
RZĘDNA DNA KANAŁU											
RZĘDNA DNA WYKOPU											
ZACŁĘBIENIE DNA KANAŁU											
SPADKI, DŁUGOŚCI											
ŚREDNICA, MATERIAŁ											
ODLEGŁOŚCI											
HEKTOMETRY											

PROJ. RZĘDNA TERENU											
RZĘDNA TERENU ISTN.											
RZĘDNA DNA KANAŁU											
RZĘDNA DNA WYKOPU											
ZACŁĘBIENIE DNA KANAŁU											
SPADKI, DŁUGOŚCI											
ŚREDNICA, MATERIAŁ											
ODLEGŁOŚCI											
HEKTOMETRY											

PROJ. RZĘDNA TERENU											
RZĘDNA TERENU ISTN.											
RZĘDNA DNA KANAŁU											
RZĘDNA DNA WYKOPU											
ZACŁĘBIENIE DNA KANAŁU											
SPADKI, DŁUGOŚCI											
ŚREDNICA, MATERIAŁ											
ODLEGŁOŚCI											
HEKTOMETRY											

PROJ. RZĘDNA TERENU											
RZĘDNA TERENU ISTN.											
RZĘDNA DNA KANAŁU											
RZĘDNA DNA WYKOPU											
ZACŁĘBIENIE DNA KANAŁU											
SPADKI, DŁUGOŚCI											
ŚREDNICA, MATERIAŁ											
ODLEGŁOŚCI											
HEKTOMETRY											

PROJ. RZĘDNA TERENU											
RZĘDNA TERENU ISTN.											
RZĘDNA DNA KANAŁU											
RZĘDNA DNA WYKOPU											
ZACŁĘBIENIE DNA KANAŁU											
SPADKI, DŁUGOŚCI											
ŚREDNICA, MATERIAŁ											
ODLEGŁOŚCI											
HEKTOMETRY											

PROJ. RZĘDNA TERENU											
RZĘDNA TERENU ISTN.											
RZĘDNA DNA KANAŁU											
RZĘDNA DNA WYKOPU											
ZACŁĘBIENIE DNA KANAŁU											
SPADKI, DŁUGOŚCI											
ŚREDNICA, MATERIAŁ											
ODLEGŁOŚCI											
HEKTOMETRY											

PROJ. RZĘDNA TERENU											
RZĘDNA TERENU ISTN.											
RZĘDNA DNA KANAŁU											
RZĘDNA DNA WYKOPU											
ZACŁĘBIENIE DNA KANAŁU											
SPADKI, DŁUGOŚCI											
ŚREDNICA, MATERIAŁ											
ODLEGŁOŚCI											
HEKTOMETRY											

PROJ. RZĘDNA TERENU											
RZĘDNA TERENU ISTN.											
RZĘDNA DNA KANAŁU											
RZĘDNA DNA WYKOPU											
ZACŁĘBIENIE DNA KANAŁU											
SPADKI, DŁUGOŚCI											
ŚREDNICA, MATERIAŁ											
ODLEGŁOŚCI											
HEKTOMETRY											

PROJ. RZĘDNA TERENU											
RZĘDNA TERENU ISTN.											
RZĘDNA DNA KANAŁU											
RZĘDNA DNA WYKOPU											
ZACŁĘBIENIE DNA KANAŁU											
SPADKI, DŁUGOŚCI											
ŚREDNICA, MATERIAŁ											
ODLEGŁOŚCI											
HEKTOMETRY											

PROJ. RZĘDNA TERENU											
RZĘDNA TERENU ISTN.											
RZĘDNA DNA KANAŁU											
RZĘDNA DNA WYKOPU											
ZACŁĘBIENIE DNA KANAŁU											
SPADKI, DŁUGOŚCI											
ŚREDNICA, MATERIAŁ											
ODLEGŁOŚCI											
HEKTOMETRY											

UWAGA:
1. Trasy kablowe w uzgodnieniu z branżą są prowadzone na głębokości 0,7m p.pł.
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 Kujawskiej		INŻYNIERIA PROJEKTOWA	
INWESTOR: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Włocławku, ul. Zamkowa 17	ADRES: działki nr 689, 2881 obręb: Rudzka gmina Włocławek, powiat Włocławski, województwo kujawsko-pomorskie	TOM 4 ETAP 1	
TEMAT RYSUNKU: KANALIZACJA DESZCZOWA, STRONA BIOREAKTORÓW		stadium	1--
projektant: mgr inż. Marek Wziątek	sprawdza: mgr inż. Marek Wziątek	branża	S-03.1
opracował: mgr inż. Marek Wziątek		WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	