



rzędna terenu istniejącego	124,10	123,40		
rzędna dna rurociągu	122,80	122,80	122,80	123,50
zagłębienie rurociągu [m]	1,30	0,60	0,60	0,60
długość [m]	1,00	8,80	1,80	
odległość [m]	0,00	1,00	9,80	11,60
materiał/średnica/spadek [mm/%]	ks tłoczna PE 50			
oznaczenia	Zbś	K3	K4	Istn. zbiornik

k3,k4 - załamanie na rurociągu tłocznym

Zbś - zbiornik ścieków dowożonych

Istniejący zbiornik na ścieki dowożone.

Ze względu na niemonatyczne wypływanie rury kanalizacyjnej na całej długości należy ocieplić.

Zbiornik ścieków dowożonych o pojemności 30m3.

1. Wszystkie prace muszą być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod stałym nadzorem osób uprawnionych.
2. Wszystkie zastosowane materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poz., BHP, posiadać odpowiednie atesty
3. Wszelkie roboty budowlano- montażowe z zastosowaniem rozwiązań systemowych powinny być wykonywane według technologii określonej przez producenta - w razie potrzeby wskazany jest nadzór techniczny ze strony producenta.
4. Opis techniczny i STWOR stanowi integralną część niniejszego opracowania.

ECO Projekt		ul. Ulanów ^{22/6} Lublin 20-554	
Waldemar Paszkiewicz		NIP 712-005-96-72, REGON 43037669	
INWESTOR:			
GMINA BARANÓW			
UL. RYNEK 14, 24-105 BARANÓW			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:			
ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI BARANÓW,			
DZIAŁKA NR. 864, 865/1, 866/1, OBRĘB. 1 BARANÓW			
PRZEDMIOT RYSUNKU:			
PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ			
PROJEKTOWAŁ:		SPECJALNOŚĆ	DATA
mgr inż.		BUDOWLANA	
PIOTR DYSPUT		specjalność	05.2013r.
mgr inż.		sanitarna	
ZBIGNIEW NIEDZIELSKI		specjalność	05.2013r.
		sanitarna	

7/IS

SKALA 1: 100