



p.p.t. 115,70 m n.p.m.		proj. budynek					
rzędna terenu istniejącego	123,76		123,50	studnia kanalizacyjna DN600			
rzędna dna rurociągu	123,24		123,14				
zagłębienie rurociągu [m]	0,59		0,34				
dlugość [m]	7,20		22,00				
odległość [m]	0,00		7,20				
materiał/średnica/ spadek [l/mm/%]	ks PVC 160						1,5%
oznaczenia	Budynek	S1	S2	ZBIORNIK			

S1 - studnia kanalizacji sanitarnej DN600, wąż typu lekkiego
S2 - studnia kanalizacji sanitarnej DN600, wąż typu ciężkiego
Rury kanalizacyjne PCV lite SN8
Ze względu na niestandardowe 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.poż., 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 430337689	
INWESTOR:			
GMINA BARANÓW		5/IS	
UL. RYNEK 14, 24-105 BARANÓW			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:			
ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI BARANÓW,		SKALA 1: 100	
DZIAŁKA NR. 864, 865/1, 866/1, OBRĘB. 1 BARANÓW			
PRZEDMIOT RYSUNKU:			
PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż.		SPECJALNOŚĆ	
PIOTR DYSPUT		BUDOWLANA	
		UPRAWNIENIA	
		BUDOWLANE	
		DATA	
		PODPIS	
SPRAWDZIŁ: mgr inż.			
ZBIGNIEW NIEDZIELSKI			