



p.p.t. 115,70 m n.p.m.

rzędna terenu istniejącego	123.50	123.50
rzędna dna rurociągu	122.90	122.88
zagłębienie rurociągu [m]	0.60	0.62
długość [m]	1.60	
odległość [m]	0.00	1.60
materiał/średnica/spadek [mm/%]	1.5% ks PVC 110	
oznaczenia	Wp	S2

S2 - studnia kanalizacji sanitarnej DN600, wąż typu ciężkiego

Wp - wpust drogowy typu ciężkiego 450x450mm

Rury kanalizacyjne PCV lite SN8

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 STWiOR stanowi integralną część niniejszego opracowania.

ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz		ul. Ulanów 22/49 Lublin 20-554 NIP 712-005-96-72, REGON 430337689		
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		6/IS		
PRZEDMIOT RYSUNKU: PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ		SKALA 1: 100		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. PIOTR DYSPUT	SPECJALNOŚĆ BUDOWLANA specjalność sanitarna	UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr upr. 9/Lb/96	DATA 05.2013r.	PODPIS
SPRAWDZIŁ: mgr inż. ZBIGNIEW NIEDZIELSKI	specjalność sanitarna	nr upr. 664/Lb/88	05.2013r.	