

[illegible]

k_1, k_2 - załamanie na rurociągu tłocznym

Ze względu na nienormalatywne 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 i zadawaniem szczególnej ostrożności i pod stałym nadzorem osób uprawnionych.
2. Wszystkie zastosowane materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż., BHP, posiadac 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 /STWOR stanowi integralną część niniejszego opracowania.

ECO Projekt Waldemar Paszkelewicz INWESTOR: GMINA BARANÓW UL. RYNEK 14, 24-105 BARANÓW MIEJĄCE ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI BARANÓW, DZIAŁKA NR. 864, 865/1, 866/1, OBRĘB 1 BARANÓW PRZEMOŁ RYBNIKÓW PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ I TŁOCZNEJ PROJEKTOWAŁ: mgr inż. PIOTR DYSPUŁT mgr inż. ZBIGNIEW NIEDZIELSKI		SPECJALNOŚĆ BUDOWLANA SPECJALNOŚĆ sanitarna URZĄDNIENIA BUDOWLANE mgr inż. SILWJS mgr inż. 6641388		DATA 05.2013r. 05.2013r.	PODPIS
--	--	---	--	--------------------------------	--------