



UWAGI:

1. Studzienki przyłączeniowe Ø 315 wykonac z wazem typu ciężkiego kl. "D".
2. Przy skrzyżowaniu projektowanej kanalizacji z istniejącymi rowami, oraz z istniejącymi wodociągami, w przypadku gdy odległość pionowa jest mniejsza niż 0,6 m i z gazociągami należy odległość pionową jest mniejsza niż 1,5 m należy na kanalizację nałożyć rurę ochronną o długości min. L=3,0 m.
3. Końce rury ochronnej uszczelnic pianką poliuretanową.
4. Na istniejące kable teletechniczne i elektroenergetyczne należy nałożyć dwużyłowe kable telekomunikacyjne PIC typu ARD1 Ø110 lub Ø 160.
5. Rury układać na 15 cm podspodzie litej PŁC SDR 34 typu ciężkiego "S", o sztywności obwodowej minimum SN8.
6. Przed realizacją wykonac przebieg kontralne.
7. Rurę przewodzącą do rury przewiertowej wprowadzić na płaszcach ślizgowych.
8. Końce zabezpieczyć manzelami uszczelniającymi.

Investor	Urząd Gminy Baborów, ul. Główna 8	Data	
Projektant	Katarzyna BOBER	Data	
Inwestor	Gmina Baborów, ul. Główna 8	Data	
Wykonawca	PROJEKT BWA4 INSTALACJE GWIAZDY	Data	
PROFIL PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ DO CIĄGU GŁÓWNEGO S2/19 - S2/42 ZLEWNA P2			
Sprawca			
Anna MRÓZEK			
Podatnik			
Ne arch. typ.			
Podatnik			
7740.9.037			
1:80			

energotechnika
ENERGOTECHNIKA
 GRUPA POLIMEX-MOSTAL
 Niechcimy być ostatnim znowu wiodącym technologi, specjalnym i uszczelniającym.