


UWAGA:

1. Studnie nr S1/28, S1/29, S1/30, S1/31, S1/32 wykonać z włazem klasy "D" na pierścieniu odcciążającym. Rzędną góry studni dostosować do rzędnej istniejącej nawierzchni drogi.
2. Przy skrzyżowaniu projektowanej kanalizacji z istniejącymi rowami oraz z istniejącymi wodociągami, w przypadku gdy odległość pionowa jest mniejsza niż 0,6m i z gazociągami gdy odległość pionowa jest mniejsza niż 1,5m należy na kanalizację nałożyć rurę ochronną o długości min. L=3,0m. Końce rury ochronnej uszczelnić pianką poliuretanową.
3. Na istniejące kable teletechniczne i elektroenergetyczne należy nałożyć dwudzielne rury ochronne PVC typu "AROT" ø110 lub ø160.
4. Rury układać na 15cm podsypce z piasku, zasypkę wykonać 30cm ponad wierzch rury.
5. Stosować rury przewodowe lite, SDR 34 typu ciężkiego "S", o sztywności obwodowej minimum SN8 zgodnie z PN-EN 1401:1999
6. Przed realizacją w okolicach istniejącego uzbrojenia wykonać przekopy kontrolne.

Projektował	Katarzyna BOBER	Data	12.2007	Podpis	
Wykonał	Aleksandra POLUS	Data	12.2007	Podpis	
Sprawił	Anna MRÓZEK	Data	12.2007	Podpis	
Podziałka	1:100	Nr arch. rys.	7740.9.016	Atkusz	

Inwestycja "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w sołectwach Siemonia, Twardowice, Sączów i Myszkowice - etap I"
 Inwestor Gmina Bobrowniki
 42-583 Bobrowniki, ul Gminna 8
 Branża INSTALACYJNA
 Branża INSTALACYJNA
PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ S1/4 - S1/32 ZLEWNIA P1

 GRUPA POLIMEX-MOSTOSTAL
Rysunek ten jest własnością przedsiębiorstwa ENERGOTECHNIKA - PROJEKTI nie może być bez pisemnej zgody właściciela kopiowany, powielany ani udostępniany osobie trzeciej.

POZIOM PORÓWNAWCZY	305.00 m n.p.m.								
RZĘDNA TERENU ISTN.									
RZĘDNA DNA KANAŁU									
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU									
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%								100.55m
ŚREDNICA, MATERIAŁ									ø200 PVC SN8 L=100.55m
ODLEGŁOŚCI									