


UWAGA:

1. Studnie nr S2/1, S2/2, S2/66 wykonać z włazem klasy "D" na pierścieniu odciążającym. Rzędną góry studni dostosować do rzędnej istniejącej nawierzchni drogi.
2. Na istniejące kable teletechniczne i elektroenergetyczne należy nałożyć dwudzielne rury ochronne PVC typu "AROT" Ø110 lub Ø160.
3. Rury układać na 15cm podsypce z piasku, zasypkę wykonać 30cm ponad wierzch rury.
4. Stosować rury przewodowe lite, SDR 34 typu ciężkiego "S", o sztywności obwodowej minimum SN8 zgodnie z PN-EN 1401:1999
5. Przed realizacją w okolicach istniejącego uzbrojenia wykonać przekopy kontrolne.

Investycja "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w sołectwach Siemonia, Twardowice, Sączów i Myszkowice - etap I"	Projektował	Data	Podpis
Investor Gmina Bobrowniki 42-583 Bobrowniki, ul Gminna 8	Katarzyna BOBER	12.2007	
Treść rysunku PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY BRANŻA INSTALACYJNA	Wykonał	Data	Podpis
PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ P2 - S2/2; S2/4 - S2/66 ZLEWNIA P2	Aleksandra POLUS	12.2007	
 GRUPA POLIMEX-MOSTOSTAL	Sprawdził	Data	Podpis
	Anna MRÓZEK	12.2007	
Podziałka 1:100 1:500		Nr arch. rys. 7740.9.017	
Rysunek ten jest własnością przedsiębiorstwa ENERGOJTECHNIKA - PROJEKT i nie może być bez pisemnej zgody właściciela kopiowany, powielany ani udostępniany osobie trzeciej.			