



UWAGA:

1. Studnie nr S4/1, S4/2, S4/55 – S4/60 wykonać z wiatrem klasy "D" na pierścieniu odcinającym. Rzędną góry studni dostosować do rzędnej istniejącej nawierzchni drogi. 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 uszczelnic pianką poliuretanową.
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.

Inwestycja "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w sołectwach Siemonia, Twardowice, Szczów i Myszkowice – etap I"		Projektował	Data	Podpis
Inwestor		Katarzyna BOBER	12.2007	
Tytuł rysunku		Wykonat	Data	Podpis
PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY		Aleksandra POLUS	12.2007	
BRANŻA INSTALACYJNA		Sprawdził	Data	Podpis
ZLEWNIA P4		Anna MRÓZEK	12.2007	
		Nr arch. rys. 7740.9.024 Podziałka 1:500 Arkusz		

Rysunek ten jest własnością przedsiębiorstwa ENERGO-TECHNIKA - PROJEKT i nie może być bez pisemnej zgody właściciela kopiowany, powielany ani udostępniany osobie trzeciej.