



**UWAGI:**

1. Studzienki przyłączeniowe  $\varnothing$  315 wykonac z włazem 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, gdy odległość pionowa jest mniejsza niż 1,5 m należy na kanalizacji 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 dwudzielne rury ochronne PVC typu "AROT"  $\varnothing$  110 lub  $\varnothing$  160.
5. Rury uktadac na 15 cm podsiypce z piasku, zasypkę wykonac 30 cm ponad wierzch rury.
6. Stosowac rury przewodowe lite PVC SDR 34 typu ciężkiego "S", o sztywności obwodowej minimum SN8.
7. Przed realizacją wykonac przekopy kontrolne.
8. Rurę przewodową do rury przewietrowej wprowadzac na płozach ślizgowych.
9. Końce zabezpieczyc maseztami uszczelniającymi.

Projektował	Katarzyna BOBER	Data	12.2007
Wykonał	Aleksandra POLUS	Data	12.2007
Sprawdził	Anna MRÓZEK	Data	12.2007
Podatka	1:500	Nr arch. rys.	7740.9.040
Projektantka		Arkusze	

Investycja "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w sołectwach Siemona, Iwardowice, Sączów i Myszkowice - etap I"

Investor: Gmina Boharowicki

Trasa rysunku: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

PROFIL PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ DO CIĄGU GŁÓWNEGO S3/2 - S3/43 ZLEWIA P3



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