



**UWAGI:**

1. Studzienki przyłączeniowe  $\varnothing$  315 wykonać z wiazem 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 kanalizację nałożyć rurę ochronną o długości min.  $L=3,0$  m. Końce rury ochronnej uszczelnić pianką poliuretanową.
3. Na istniejące kable teletechniczne i elektroenergetyczne należy nałożyć dwudzielne rury ochronne PVC typu "AROT"  $\varnothing$ 110 lub  $\varnothing$  160.
4. Rury układać na 15 cm podsypce z piasku, zasypkę wykonać 30 cm ponad wierzch rury.
5. Stosować rury przewodowe lite PVC SDR 34 typu ciężkiego "c", o sztywności obwodowej minimum SN8.
6. Przed realizacją wykonać przekopy kontrolne.
7. Rurę przewodową do rury przewiertowej wprowadzać na płozach ślizgowych. Końce zabezpieczyć manszetami uszczelniającymi.

Inwestycja "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w sołectwach Siemonia, Twardowice, Sączów i Myszkowice - etap I"	Projektował	Katarzyna BOBER	Data	12.2007	Podpis	
	Wykonwał	Aleksandra POLIUS	Data	12.2007	Podpis	
Inwestor Gmina Bobrowniki 42-583 Bobrowniki, ul. Główna 8	Sprawdził	Anna MRÓZEK	Data	12.2007	Podpis	
	Podzielnika	Nr arch. rys.	7740.9.042			
Tytuł rysunku PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY BRANŻA INSTALACYJNA PROFIL PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ DO CIĄGU GŁÓWNEGO S4/2 - S4/60 ZLEWNA P4		Podziałka		1:100 1:500		
 energo technika sp. z o.o. GRUPA POLIMEX-MOSTOSTAL		Arkusz				