



Nazwa i adres obiektu		Projektant	
"BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W KRZYŹACH"		Katarzyna BOBER	
Inwestor		05.2005	
Tytuł rysunku		Projekt wykonawczy	
Branża instalacyjna		Data	
PROFIL KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ		05.2005	
S27-S45; S38-S49; S42-S46		Data	
ZLEWNIA P4		Podpis	
Sprawdził		Data	
Krzysztof ŚWIĄTKIEWICZ		05.2005	
Podziałka		Nr arch. rys.	
1 : 500		6111.9.051	
Rysunek ten jest własnością przedsiębiorstwa ENERGO-TECHNIKA - PROJEKT i nie może być bez pisemnej zgody właściciela kopowany, powielany ani udostępniany osobie trzeciej.		Autorski	

UWAGA:

S38, S42-S49 – studzienki wyposażone we wlot żeliwny typu ciężkiego

S41 – studzienka wyposażona w betonową pokrywę

S39, S40 – studzienka ślepa

1. 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 PE SDR26 Ø355x13,6 o długości min. L=3,0m.

2. Na istniejące kable telekomunikacyjne i elektroenergetyczne należy nałożyć dwudzielne rury ochronne PVC typu "AKOI" Ø110 lub Ø160.

3. Studzienkę S39 i 40 wykonać jako ślepa zakończoną pokrywą PP z uchwytem.

4. Końce Rury ochronnej na skrzyżowaniu z wodociągiem Ø1200 zabezpieczyć manszetami uszczelniającymi, a rurę przewodową do ochronnej wprowadzić na płaszczyznach ślizgowych.

5. Na całej długości projektowanej kanalizacji stosować podspijkę z pospółki o grubości 20 cm i obrys do wysokości 30 cm ponad wierzchołki rur.