


UWAGA:

- S1 – S8 – studzienki wyposażone we właz żeliwny typu ciężkiego
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.
Końce rury ochronnej uszczelnić pianką poliuretanową.
2. Na istniejące kable teletechniczne i elektroenergetyczne należy nałożyć dwudzielne rury ochronne PVC typu "AROT" Ø110 lub Ø160.
3. Przy przejściu przewiertem pod drogami rurę przewodową ułożyć w rurze ochronnej stalowej na płozach szlgowych "E/C" wys. 35mm. Końce rury ochronnej uszczelnić manszetami typu "N" 225x362x75.
4. Przed pompownią zabudować zasuwę nożową w obudowie ziemnej na rurze PE SDR17 Ø200x11,9.
Przed i za zasuwę zastosować tuleje kolnierzowe z kolnierzami.
5. Na całej długości projektowanej kanalizacji stosować podsypkę z pospółki o grubości 20 cm i obsypkę do wysokości 30 cm ponad wierzch rury.

Nazwa i adres obiektu "BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W KRYRACH"		Projektował	Katarzyna BOBER		Data	Podpis
Inwestor: URZĄD GMINY SUSZEC					05.2005	<i>[Signature]</i>
Treść rysunku PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA INSTALACYJNA PROFIL KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ P4 – S7; S5 – S8 ZLEWNIA P4		Wykonał	Ilona BARTECZKO		Data	Podpis
					05.2005	<i>[Signature]</i>
		Sprawdził	Krzysztof ŚWIĄTKIEWICZ		Data	Podpis
					05.2005	<i>[Signature]</i>
 energotechnika projekt s.p. z o.o. biuro projektów energetycznych i ochrony środowiska ENERGOTECHNIKA-PROJEKT sp. z o.o. Rysunek ten jest własnością przedsiębiorstwa ENERGOTECHNIKA - PROJEKT i nie może być bez pisemnej zgody właściciela kopiowany, powielany ani udostępniany osobie trzeciej.		Podziałka	Nr arch. rys.		Arkusz	
		1:100 1:500	6111.9.044			