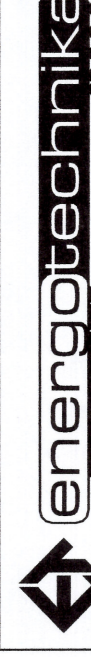


UWAGA:

S54, S90-S109 – studzienki wyposażone we właz żeliwny

- 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 Ø355x136 o długości min. L=3,0m.  
Końce rury ochronnej uszczelnić pianką poliuretanową.
- Na istniejące kable teletechniczne i elektroenergetyczne należy nałożyć dwudzielne rury ochronne PVC typu "AROT" Ø110 lub Ø160.
- Przy przejściu przewiertem pod drogą powiatową rurę przewodową ułożyć w rurze ochronnej stalowej na płozach ślizgowych "E/C" wys. 35mm.  
Końce rury ochronnej uszczelnić manszetami typu "N" 225x362x75.
- 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	Projektował	Data	Podpis
"BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W KRYRACH"	Katarzyna BOBER	05.2005	<i>[Signature]</i>
Inwestor	Urząd Gminy Suszec		
Trzecioposzuki	PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA INSTALACYJNA	Data	Podpis
	PROFIL KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ S54-S107, S90-S109 ZLEWNIA P4	05.2005	<i>[Signature]</i>
	Sprawdził	Data	Podpis
	Krzysztof Świątkiewicz	05.2005	<i>[Signature]</i>
	Podziękuję		
	Nr arch. rys.		
	6111.9.046		
	Arkusze		



Burowie projektach energetycznych i ochrony środowiska  
ENERGOTECHNIKA-PROJEKT SP. Z O.O.  
Rynek jest własnością przedsiębiorstwa ENERGOTECHNIKA-PROJEKT i nie może być bez pisemnej zgody właściciela kopowany, powielany ani udostępniany osobom trzecim.