



- UWAGA:
- S157a, S184a, S186-S193, S198 – studzienki wyposażone we właz żeliwny typu ciężkiego
 S157, S184, S185, S194-S197a – studzienki wyposażone w betonową pokrywę
- 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 $\phi 355 \times 13,6$ 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" $\phi 110$ lub $\phi 160$.
 - Włączenie rur PP i PE do studzienek wykonywać przy zastosowaniu złączy do rur PP, PE / kielich rury PVC.
 - Przed realizacją kanalizacji od S191-S194 należy sprawdzić rzeczywiste zagłębienie wodociągu $\phi 300$ przez wykonanie przekopów kontrolnych

Nazwa i adres obiektu "Budowa kanalizacji sanitarnej w Kryrach" Inwestor Urząd Gminy Suszec Treść rysunku Projekt budowlany Branża instalacyjna Profil kanalizacji grawitacyjnej S156 – S198 ZLEWNIA P2a	Projektował Katarzyna BOBER Wykonał Beata BLIC Sprawdził Krzysztof ŚWIĄTKIEWICZ	Data 11.2004 11.2004 11.2004	Podpis Podpis
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 1:500	Nr arch. rys. 6101.9.030	Arkusze