



- UWAGA:
- S170, S180 – studzienki wyposażone we właz żeliwny typu ciężkiego
  - S171–S179, S181–S183 studzienki wyposażone w betonową pokrywą
- 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.
  - Na istniejące kable teletechniczne i elektroenergetyczne należy nałożyć dwudzielne rury ochronne PVC typu "AROT" Ø110 lub Ø160.
  - Włączenie rur PP i PE do studzienek wykonywać przy zastosowaniu złączek do rur PP, PE / kielich rury PVC.
  - Przy przejściu przewiertem pod drogą powiatową rurę przewodową ułożyć na płozach ślizgowych typu "E/C" wys. 25mm. Końce rur uszczelnić manszetami typu "N"

Nazwa i adres obiektu "Budowa kanalizacji sanitarnej w Kryrach"	Projektował Katarzyna BOBER	Data 11.2004	Podpis
Inwestor Urząd Gminy Suszec	Wykonał Beata BLIC	Data 11.2004	Podpis
Treść rysunku Profil kanalizacji grawitacyjnej S164 – S179; S170 – S183 ZLEWNIA P2a	Sprawił Krzysztof ŚWIĄTKIEWICZ	Data 11.2004	Podpis
		Podziałka 1:100	Nr arch. rys. 6101.9.029
biuro projektów energetycznych i ochrony środowiska ENERGOTECHNIKA-PROJEKT sp. z o.o. <small>Rysunek ten jest własnością przedsiębiorstwa ENERGOTECHNIKA – PROJEKT i nie może być bez pisemnej zgody właściciela kopiowany, powielany ani udostępniany osobie trzeciej.</small>		1:500	Arkusze