



UWAGA:

- S131-S136 – studzienki wyposażone we właz żeliwny typu ciężkiego
- S129, S130 – studzienki wyposażone w betonową pokrywę
- 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 drogą powiatową rurę przewodową Ø200 ułożyć w rurze ochronnej stalowej na płozach ślizgowych "E/C" wys. 35mm. Końce rury ochronnej uszczelnić manszetami typu "N"
- 4. Włączenie rur PP i PE do studzienek wykonywać przy zastosowaniu złączy do rur PP, PE / kielich rury PVC.
- 5. Na całej długości projektowanej kanalizacji stosować podsypkę z pospółki o grubości 20 cm i obsypkę do wysokości 30 cm ponad wierzch rury.

Nazwa opracowania: "Budowa kanalizacji sanitarnej w sołectwie Kryry - II etap"	Opracował dr inż. Krzysztof Szymański	Data 11.2007	Podpis
 GRUPA POLIMEX-MOSTOSTAL	Podziałka 1: 100 500	Nr arch. rys. 7732.9.040	Arkusze
	Nazwa i adres obiektu "BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W KRYRACH"	Projektował Katarzyna BOBER	Data 05.2005
Investor: URZĄD GMINY SUSZEC	Wykonał Beata BLIC	Data 05.2005	Podpis
Treść rysunku BRANŻA INSTALACYJNA PROFIL KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ S77 - S136; S132 - S132a ZLEWNIA P2	Sprawił Krzysztof ŚWIĄTKIEWICZ	Data 05.2005	Podpis
 biuro projektów energetycznych i ochrony środowiska ENERGOTECHNIKA-PROJEKT sp. z o.o.	Podziałka 1: 100 500	Nr arch. rys. 6111.9.040	Arkusze
	Rysunek ten jest własnością przedsiębiorstwa ENERGOTECHNIKA - PROJEKT i nie może być bez pisemnej zgody właściciela kopiowany, powielany ani udostępniany osobie trzeciej.		