



UWAGA:

S16, S25-S27, S34, S36, S37 – studzienki wyposażone we właz żeliwny typu ciężkiego
S28-S33, S35 – studzienki wyposażone w betonową pokrywę

1. Przy skrzyżowaniu projektowanej kanalizacji z istniejącymi rowniami oraz z istniejącymi wodociągami, w przypadku gdy odległość pionowa jest mniejsza niż 0,6 m i z gazociągami, gdy odległość pionowa jest mniejsza niż 1,5 m należy na kanalizacji zastosować rurę ochronną PE SDR26 $\varnothing 355 \times 13,6$ o długości min. $L=3,0$ m.
Koniec rury ochronnej uszczelnic pianką poliuretanową.
2. Na istniejące kable teletechniczne i elektroenergetyczne należy zastosować dwudzielne rury ochronne PVC typu "AR01" $\varnothing 110$ lub $\varnothing 160$.
3. Przy przejściu przewiertem pod drogą powiatową rurę przewodową ułożyć w rurze ochronnej stalowej na płaszcach złączowych "E/C" wys. 35 mm.
Koniec rury ochronnej uszczelnic manszetami typu "N" $225 \times 362 \times 75$.
4. Na całej długości projektowanej kanalizacji stosować podspękę z pospółki o grubości 20 cm i obrysypkę do wysokości 30 cm ponad wierzch rury.

Nazwa i adres obiektu "BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W KRYRACH" INWESTOR URZĄD GMINY SUSZEC	Treść rysunku PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA INSTALACYJNA PROFIL KANALIZACJI GRWITACYJNEJ S16 – S37 ZLEWNIA P4	Projektował	Katarzyna BOBER	Data	05.2005	Podpis	<i>Bober</i>
		Wykonał	Ilona BARTECZKO	Data	05.2005	Podpis	<i>Barczko</i>
		Sprawdził	Krzysztof ŚWIĄTKIEWICZ	Data	05.2005	Podpis	<i>Swiatkiewicz</i>
		Podziękował	Nr arch. rys.	6111.9.050	Arkuszy	1: 100 1: 500	