


**UWAGA:**

1. Przed pompownią zabudować zasuwę nożową w obudowie ziemnej na rurze PE SDR17 Ø200x11,9. Przed i za zasuwą zastosować tuleje kołnierzowe z kołnierzami.
2. Przy przejściu pod rowem projektowany rurociąg należy zaizolować termicznie 30 cm. warstwą żużla hutniczego pokrytego papą mineralizującą
3. Przed obsypaniem zwirem rurę ochronną należy owinąć grubą folią PE
4. Rurę przewodową ułożyć w rurze ochronnej na płozach ślizgowych typu "B" wys. 24mm. Końce rur należy uszczelnić pianką poliuretanową

Sr - studzienka rewizyjna Ø1000 z kinetą ślepą  
Sr1 - studzienka rewizyjna Ø1000 z kinetą ślepą (stanowiąca odwodnienie rurociągu tłoczego) wyposażona tylko w zasłepiony trójnik rewizyjny Ø90/63. Trójnik zamontować poziomo.

Nazwa i adres obiektu URZĄD GMINY SUSZEC ul. Lipowa 1 43-267 SUSZEC	Projektował	Data	Podpis
	Katarzyna BOBER	03.2004	<i>[Signature]</i>
Treść rysunku Projekt budowlano-wykonawczy Projekt sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na terenach zabudowy mieszkaniowej i usługowej w sołectwie Rudziczka Branża instalacyjna Profil kanalizacji sanitarnej S106 - P12 - S16 5828-Pnz - SNAG	Wykonał	Data	Podpis
	Katarzyna BOBER	03.2004	<i>[Signature]</i>
 biuro projektów energetycznych i ochrony środowiska ENERGOTECHNIKA-PROJEKT sp. z o.o.	Sprawdził	Data	Podpis
	Krzysztof SZYMAŃSKI	03.2004	<i>[Signature]</i>
Rysunek ten jest własnością przedsiębiorstwa ENERGOTECHNIKA - PROJEKT i nie może być bez pisemnej zgody właściciela kopiowany, powielany ani udostępniany osobie trzeciej.	Podziałka	Nr arch. rys.	Arkusze
1 : 100 1 : 500	5828.9.71	206	