



- UWAGA:**
1. Studnie nr SI/4, SI/17, SI/27 wykonane z wazem kl. B⁺. Pozostałe studnie wykonane z wazem klasy D⁺ na pierwszemu obciążeniu.
 2. Przy skrzyżowaniu projektowanej kanalizacji z istniejącymi rowkami oraz z istniejącymi wodociągami, w przypadku gdy odległość pionowa jest mniejsza niż 0,6m i z górnymi gdy odległość pionowa jest mniejsza niż 1,5m należy na kanalizację nałożyć rurę ochronną o długości min. L=3,0m.
 3. Końce rury ochronnej uszczelniać pianką poliuretanową.
 4. Na istniejące kable telekomunikacyjne i elektroenergetyczne należy nałożyć odizolowane rury ochronne PVC typu H4011 ø110 lub ø160.
 5. Rury układane na 15cm podstaje z białej zsiptakę wykonaną 30cm ponad wierzch rury.
 6. Sposób rury przewodowej litej, SDR 34 typu ciężkiego "S" o sztywności obwodowej minimum SN8 zgodnie z PN-EN 14011:1999
 6. Przed realizacją w okolicach istniejącego ułożenia wykonac przebieg kontrole.

Investycja	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w osiedlach	Projektant	Katarzyna BOBER	Data	12.2007
Investor	Stowarzyszenie Inwestorów w Mielnie	Wykonawca	Aleksandra POLUS	Data	12.2007
Temat projektu	PROJEKT BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ W OSIEDLACH	Projektant	Anna MRÓZEK	Data	12.2007
PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ OSIEDLA					
SI/4 - SI/27					
ZLEWNIA P1					
energo technika					
GRUPA POLIMEK-MOSTOSTAL					
1:800					
7740.9.015					