


UWAGI:

1. Studzienki przyłączeniowe \varnothing 315 wykonać z włazem typu ciężkiego kl. "D".
2. Przy skrzyżowaniu projektowanej kanalizacji z istniejącymi rowami 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 kanalizację nałożyć rurę ochronną o długości min. L=3,0 m. Końce rury ochronnej uszczelić pianką poliuretanową.
3. Na istniejące kable teletechniczne i elektroenergetyczne należy nałożyć dwudzielne rury ochronne PVC typu "AROT" \varnothing 110 lub \varnothing 160.
4. Rury układać na 15 cm podsypce z piasku, zasypkę wykonać 30 cm ponad wierzch rury.
5. Stosować rury przewodowe lite PVC SDR 34 typu ciężkiego "S", o sztywności obwodowej minimum SN8.
6. Przed realizacją wykonać przekopy kontrolne.
7. Rurę przewodową do rury przewiertowej wprowadzać na płozach ślizgowych. Końce zabezpieczyć manszetami uszczelniającymi.

| | | | | |
|--|--|---|---------|--------|
| Inwestycja: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w sołectwach Siemomía, Twardowice, Sączów i Myszkowice - etap I" | | Projektował | Data | Podpis |
| Inwestor: Gmina Bobrowniki 42-583 Bobrowniki, ul Gminna 8 | | Katarzyna BOBER | 12.2007 | |
| Treść rysunku: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY BRANŻA INSTALACYJNA PROFIL PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ DO CIĄGU GŁÓWNEGO S1/4 - S1/32 ZLEWNIA P1 | | Wykonat | Data | Podpis |
| | | Aleksandra POLUS | 12.2007 | |
| | | Sprawdził | Data | Podpis |
| | | Anna MRÓZEK | 12.2007 | |
|  energojotechnika sp. z o.o. | | Poddziałka Nr arch. -rys. 7740.9.034 | | |
| GRUPA POLIMEX-MOSTOSTAL | | Rysunek ten jest własnością przedsiębiorstwa ENERGOJOTECHNIKA - PROJEKT. Nie może być bez pisemnej zgody właściciela kopiowany, powielany ani udostępniany osobie trzeciej. | | |

| | | |
|------------------------|------------|-----------------|
| POZIOM PORÓWNAWCZY | z dz 247/6 | 305.00 m n.p.m. |
| RZĘDNA TERENU ISTN. | | |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | | |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | | |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | | |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | | |
| ODLEGŁOŚCI | | |