



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|------------------------|--------|--|--|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|--------|--|--|
| POZIOM PORÓWNAWCZY | 335.00 m n.p.m. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RZĘDNA TERENU ISTN. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 1.4% | 30.55m | | | 0.5% | | | | | | | | | | | | | | 4.7% | 15.45m | | |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | Ø200 PVC SN8 L=142.60m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ODLEGŁOŚCI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

UWAGA:

1. Studnie nr S2/61 - S2/65 wykonac z włazem klasy "D" na pierścieniu odciążającym. Rzędną góry studni dostosować do rzędnej istniejącej nawierzchni drogi.
2. 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 o długości mini. L=3,0m.
3. Końce rury ochronnej uszczelnic pianką poliuretanową.
4. Na istniejące kable teletechniczne i elektroenergetyczne należy nałożyć dwudzielne rury ochronne PVC typu "AROT" Ø110 lub Ø160.
5. Rury układać na 15cm podsypce z piasku, zasypkę wykonać 30cm ponad wierzch rury.
6. Stosować rury przewodowe lite, SDR 34 typu ciężkiego "S", o sztywności obwodowej minimum SN8 zgodnie z PN-EN 1401:1999
7. Przed realizacją w okolicach istniejącego uzbrojenia wykonać przekopy kontrolne.

| | | | | | |
|-------------|------------------|------|---------------|------------|--|
| Projektował | Katarzyna BOBER | Data | 12.2007 | Podpis | |
| Wykonat | Aleksandra POLUS | Data | 12.2007 | Podpis | |
| Sprawdził | Anna MRÓZEK | Data | 12.2007 | Podpis | |
| Projektant | | | Podziałka | | |
| | | | Nr arch. rys. | 7740.9.021 | |
| Arkusze | | | 1/1 | | |

Investycja: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w sołectwach Siemonia, Twardowice, Sączów i Myszkowice - etap I'

Investor: Gmina Bobrowniki 42-583 Bobrowniki, ul. Gminna 8

Treść rysunku: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY BRANŻA INSTALACYJNA

PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ S2/51 - S2/63; S2/60 - S2/65 ZLEWNIA P2

energotechnika[®] sp. z o.o.

GRUPA POLIMEX-MOSTOSTAL

Rysunek ten jest własnością przedsiębiorstwa ENERGO TECHNIKA - PROJEKT i nie może być bez pisemnej zgody właściciela kopiowany, powielany ani udostępniany osobie trzeciej.