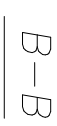


Ø1000/1200 mm



2. Przejścia przewodów przez ścianę studzienki wykonać w sposób zapewniający szczelność połączenia.

| | | | |
|--|---|---|---------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWO – AUDYTORSKA TERMO PROJEKT PRZEMYSŁAW WILK | | Os. Wyszynskiego 18/2, 98–300 Wieluń tel: 603801619, NIP: 8321964510 | |
| Nazwa obiektu budowlanego | BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ | | |
| Adres obiektu budowlanego | Wieluń, dz. nr ewid. 27, 25, 22/23, 22/13, 22/8, 31/8 | | |
| Investor, adres zamieszkania | Gmina Wieluń, pl. Kozimierza Wielkiego 1, 98–300 Wieluń | | |
| Nazwa rysunku: | STUDNIŃ KANALIZACYJNA Ø1000/1200mm – SCHEMAT | | |
| Projektant: | mgr inż. Mariusz Kościelny OPL/0546/POOS/09 | | |
| Sprawił: | mgr inż. Roman Golański OPL/0605/POOS/10 | Nr rys. | 9 |
| | | Rok | 11.2015 |
| | | Skala | – |