



**OZNACZENIA:**

1. Rura wodociągowa
2. Rura stalowa półówkowa skręcana D - 159/8 mm
3. Rura kanalizacyjna PVC D - 150, 200, 300 mm
4. Podsypka piaskowa grubości 20 cm
5. Obsypka piaskowa do wys. rury ochronnej
6. Zasypanie gruntem rodzimym

**UWAGI:**

Rury stalowe ochronne zabezpieczyć z zewnątrz i wewnątrz 2 x abizolem R - P.

|   |  |                               |                              |          |        |
|---|--|-------------------------------|------------------------------|----------|--------|
| BIO - PROJEKT<br>Biuro Projektowo - Usługowe s.c.<br>Waldemar Zamierowski, Bogdan Golec<br>45 - 061 Opole, ul. Katowicka 39 | Nazwa i adres obiektu budowlanego :              |                               |                              |          |        |
|   | <b>Kanalizacja sanitarna Przystajń - etap V.</b> |                               |                              |          |        |
| Przedmiot rysunku:<br><b>Schemat skrzyżowania rurociągu z wodociągiem</b>   | Branża : sanitarna                               |                               | Stadium dokumentacji : PW/PB |          |        |
|   | Wykonawcy  | Imię i nazwisko               | Nr uprawnień                 | Data     | Podpis |
|   | Projektant                                       | inż. BOGDAN GOLEC             | 160/94/OP                    | 2008r.   |        |
|   | St. Asys. Projektanta                            | mgr inż. M. OLSZEWSKA         |                              | 2008r.   |        |
|   | Sprawdzający                                     | mgr inż. WALDEMAR ZAMIEROWSKI | 205/94/OP                    | 2008r.   |        |
| Skala :   | Nr rysunku : <b>Zał. 9</b>                       |                               |                              | Nr egz.: |        |