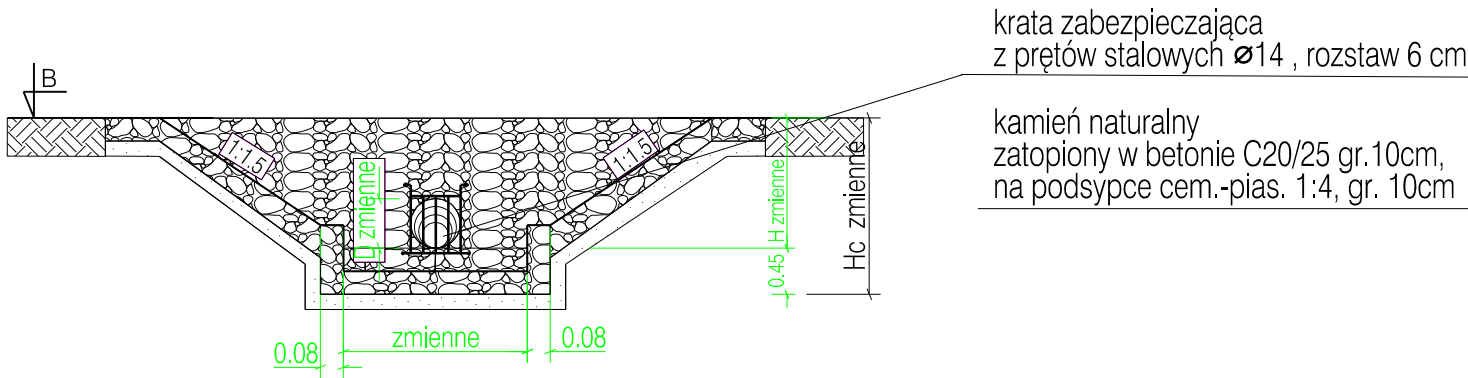


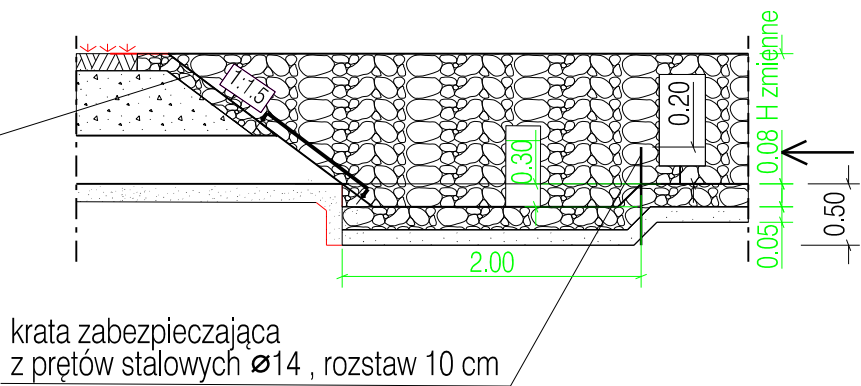
UWAGI:

Skarpy i dno rowu umocnić narzutem kamiennym o gr.15-25cm lub płytkami betonowymi 35 x 35cm wibroprasowanymi 35 x 35cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr.10cm.  
Przestrzenie pomiędzy kamieniami zaspoinować.

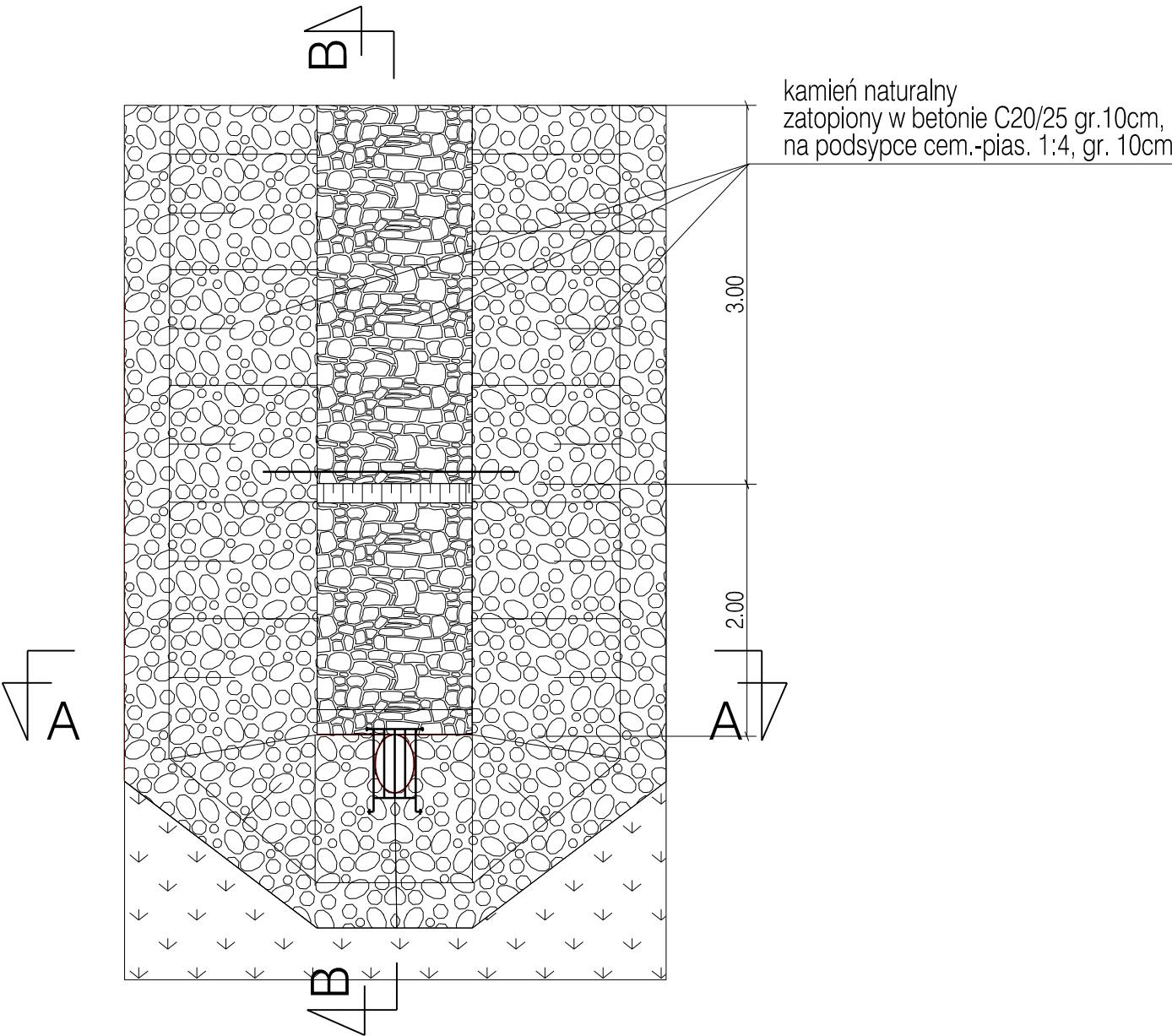
Przekrój A - A



Przekrój B - B



Widok z góry



|                       |  |   |                                    |
|-----------------------|--|---|------------------------------------|
| Nazwa i adres obiektu | Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec - Ostrożany (km 41+650) |   |                                    |
| Stadium:              | PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY   |   |                                    |
| Obiekt:               | TOM V - BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ  |   | skala: -                           |
| Tytuł rysunku:        | WŁOT ROWU DO KANALIZACJI DESZCZOWEJ  |   | nr rys. 5                          |
|                       | PROJEKTANT   | SPRAWDZAJĄCY                            | nr ark. 1                          |
| Imię i nazwisko       | mgr inż. Marcin Piechocki  | mgr inż. Danuta Sawicka                 |                                    |
| Nr uprawnień          | 108/Gd/01  | 5434/Gd/92                              |                                    |
| Specjalność:          | Instalacyjna w zakresie siecl wod.-kan, gaz  | Instalacyjna w zakresie siecl wod.-kan. | nr projektu: PT2-02/ 101-PB/2013   |
| Data:                 | wrzesień 2015r.  | wrzesień 2015r.                         |                                    |
| Podpis:               |  |   | Plik: Rys_05 01_PB_Włot_Rowu_do_kd |