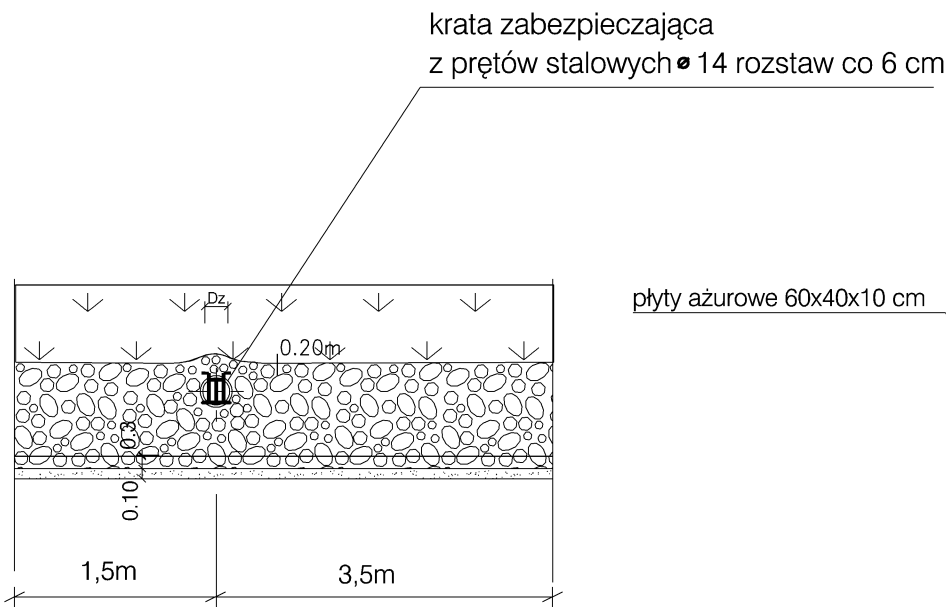
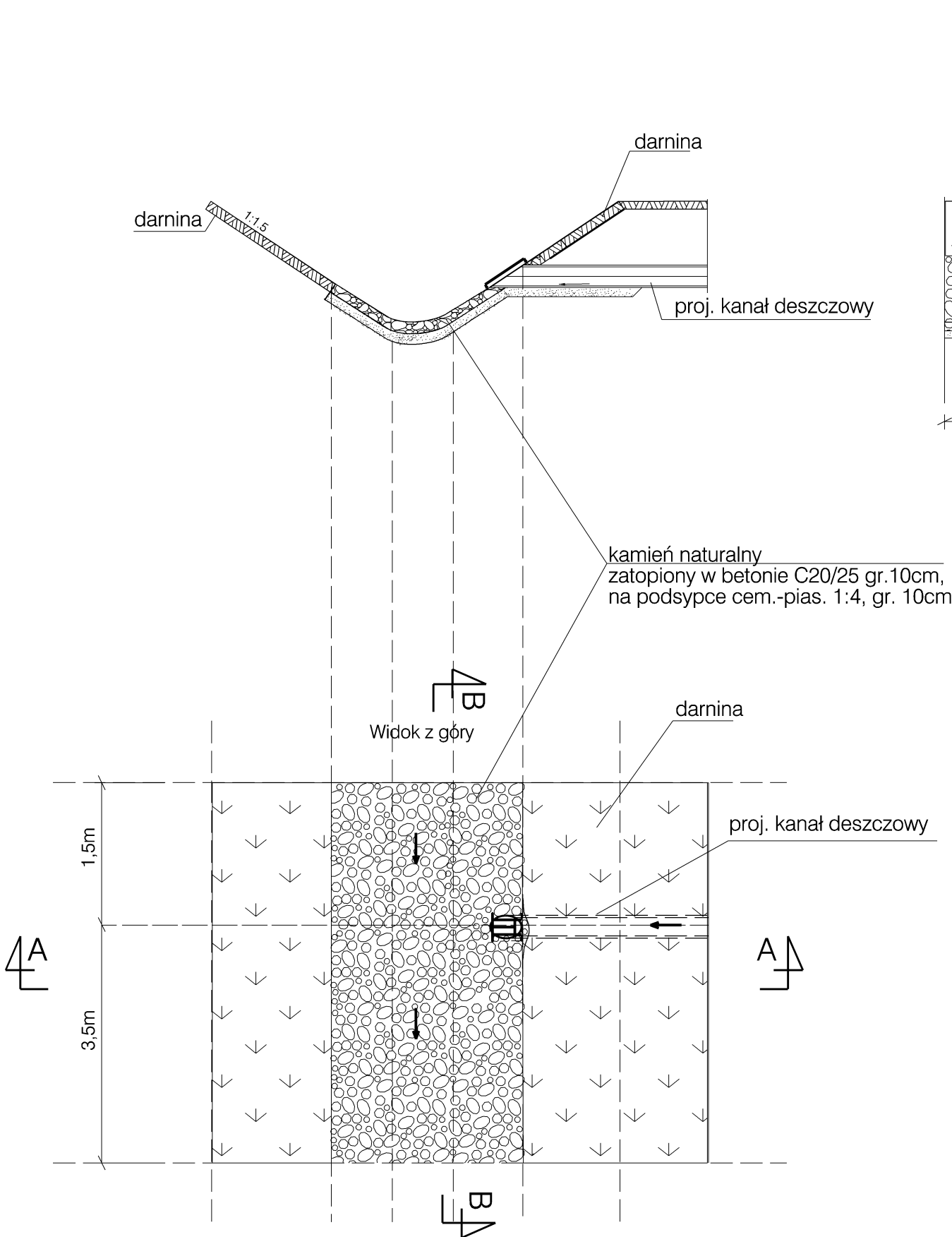


WYLOT BOCZNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO ROWU LUB MULDY

WYLOT CZOŁOWY KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO ROWU

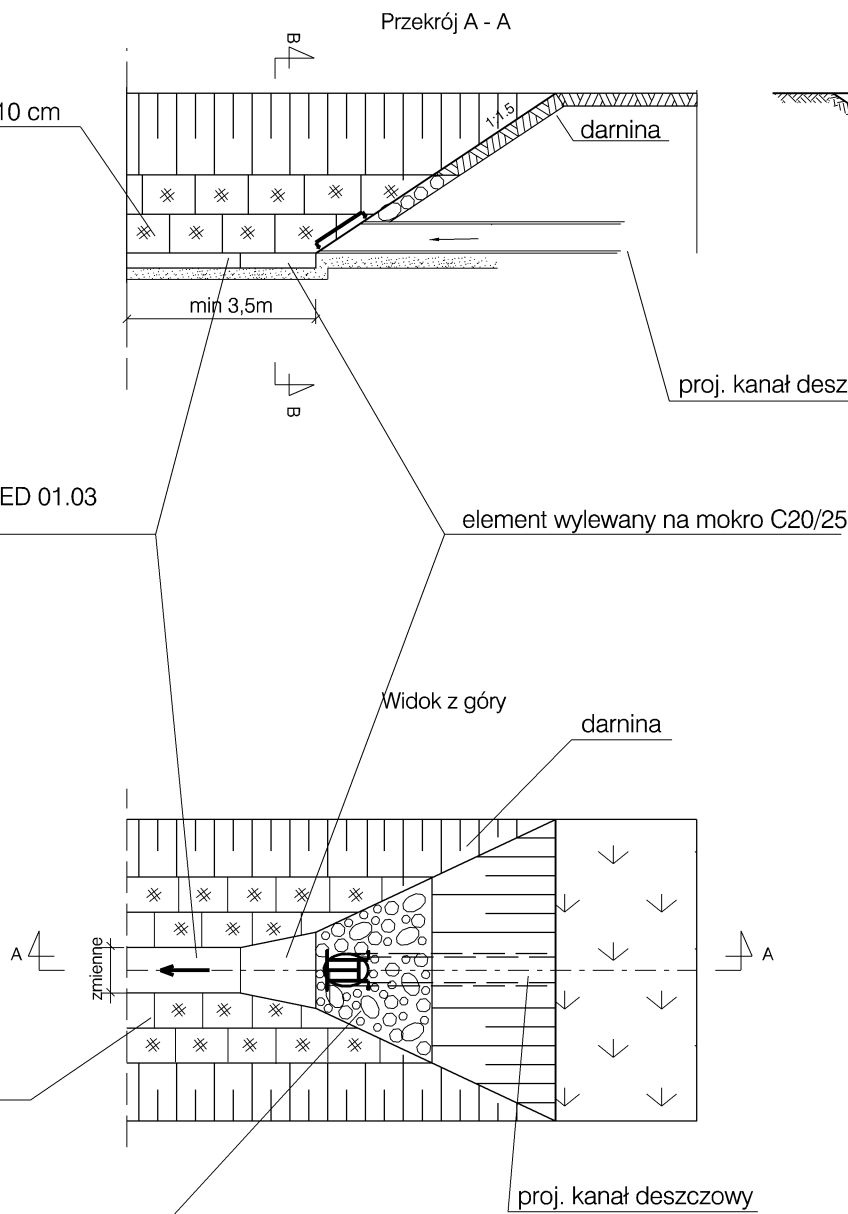


- betonowe elementy 60x50 cm wg KPED 01.03  
- podsypka piaskowa 10 cm

kamień naturalny  
zatopiony w betonie C20/25 gr.10cm,  
na podsypce cem.-pias. 1:4, gr. 10cm

plyty ażurowe 60x40x10 cm

krata zabezpieczająca  
z prętów stalowych  $\varnothing 14$  rozstaw co 6 cm



umocnienie - płyty ażurowe  
60x40x10 cm

element wylewany na mokro C20/25

Widok z góry

proj. kanał deszczowy

proj. kanał deszczowy

Przekrój A - A

Przekrój B - B

krata zabezpieczająca  
z prętów stalowych  $\varnothing 14$ , rozstaw co 6 cm

kamień naturalny  
zatopiony w betonie C20/25 gr.10cm,  
na podsypce cem.-pias. 1:4, gr. 10cm

|                       |  |   |  |
|-----------------------|--|---|--|
| 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 WYKONAWCZY   |   |  |
| Obiekt:               | TOM V - BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ  |   |  |
| Tytuł rysunku:        | WYLOT BOCZNY I CZOŁOWY KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO ROWU LUB MULDY  |   |  |
| Imię i nazwisko       | mgr inż. Marcin Piechocki  | mgr inż. Danuta Sawicka                 |  |
| Nr uprawnień          | 108/Gd/01  | 5434/Gd/92                              |  |
| Specjalność:          | instalacyjna w zakresie sieci wod.-kan.  | instalacyjna w zakresie sieci wod.-kan. |  |
| Data:                 | wrzesień 2015r.  | wrzesień 2015r.                         |  |
| Podpis:               |  |   |  |

skala: 1:500/100

nr rys. 5

nr ark. 1

nr projektu: PT2-02/ 101-PW/2013

Plik:

Rys\_0501\_PW\_Wydot\_boczny\_lub\_czolowy\_do\_rowu\_lub\_muldy