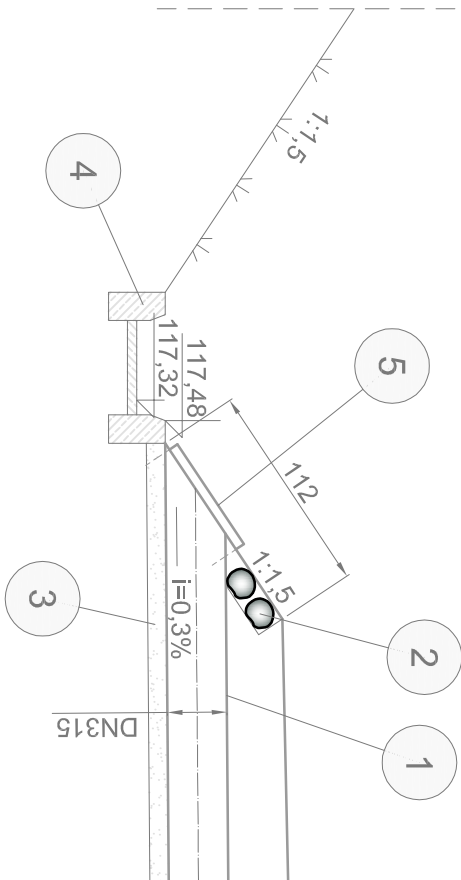


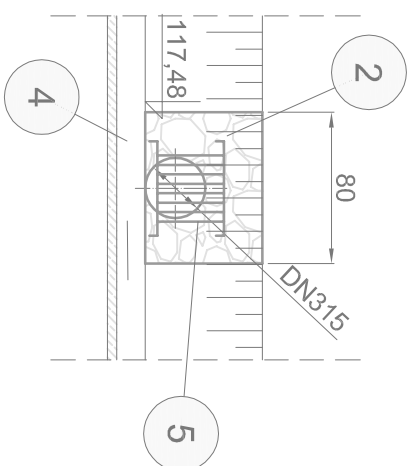
# Wylot kolektora kanalizacji deszczowej

## Skala 1:25

Przekrój A-A

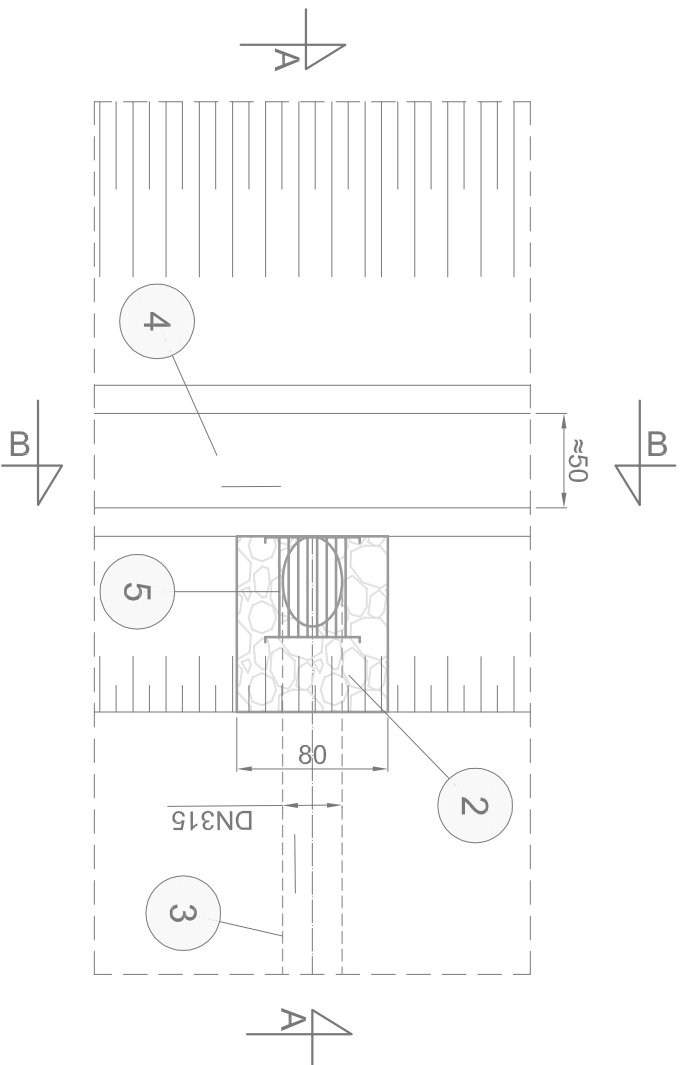


Przekrój B-B



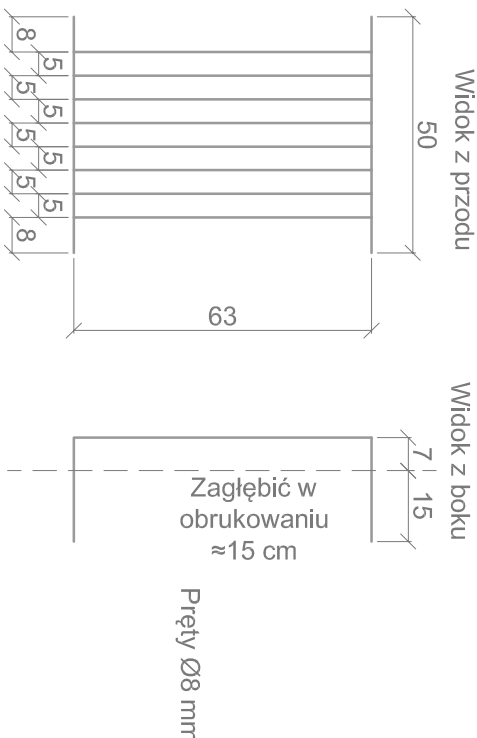
- 1 Rurociąg PVC DN315 mm
- 2 umocnienie brukowcem 16/20 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 10 cm (spoiny wypełnione zaprawą cementową)
- 3 Podsypka piaskowa gr. 10 cm
- 4 Istniejący rów, dno umocnione płytkami betonowymi i krawężnikami
- 5 Kratka zabezpieczająca wylot

Widok z góry



Kratka zabezpieczająca wylot

Skala 1:10



|   |  |  |           |
|---|--|--|-----------|
| <b>BIPRO</b>  |  | <b>BIURO PROJEKTÓW "BIPRO"</b>         |           |
| 15-139 Białystok, ul. Ks. A. Syczewskiego 8/301   |  |  |           |
| TEMAT: Rozbudowa z przebudową drogi gminnej nr 105338B<br>ul. Nadrzeczna w Wasilkowie - kanalizacja deszczowa |  |  |           |
| STADIUM: Projekt wykonawczy   |  | Podpis:                                |           |
| Opracował:<br>mgr inż. Marek Baidak   |  | Nazwa rysunku:                         |           |
|   |  |  |           |
| Projektował:<br>mgr inż. Violetta Chańko<br>BŁ/192/01   |  | Wylot kolektora kanalizacji deszczowej |           |
|   |  | Data: 08.11.2021                       |           |
|   |  | Skala: 1:25                            | Rys. nr 5 |