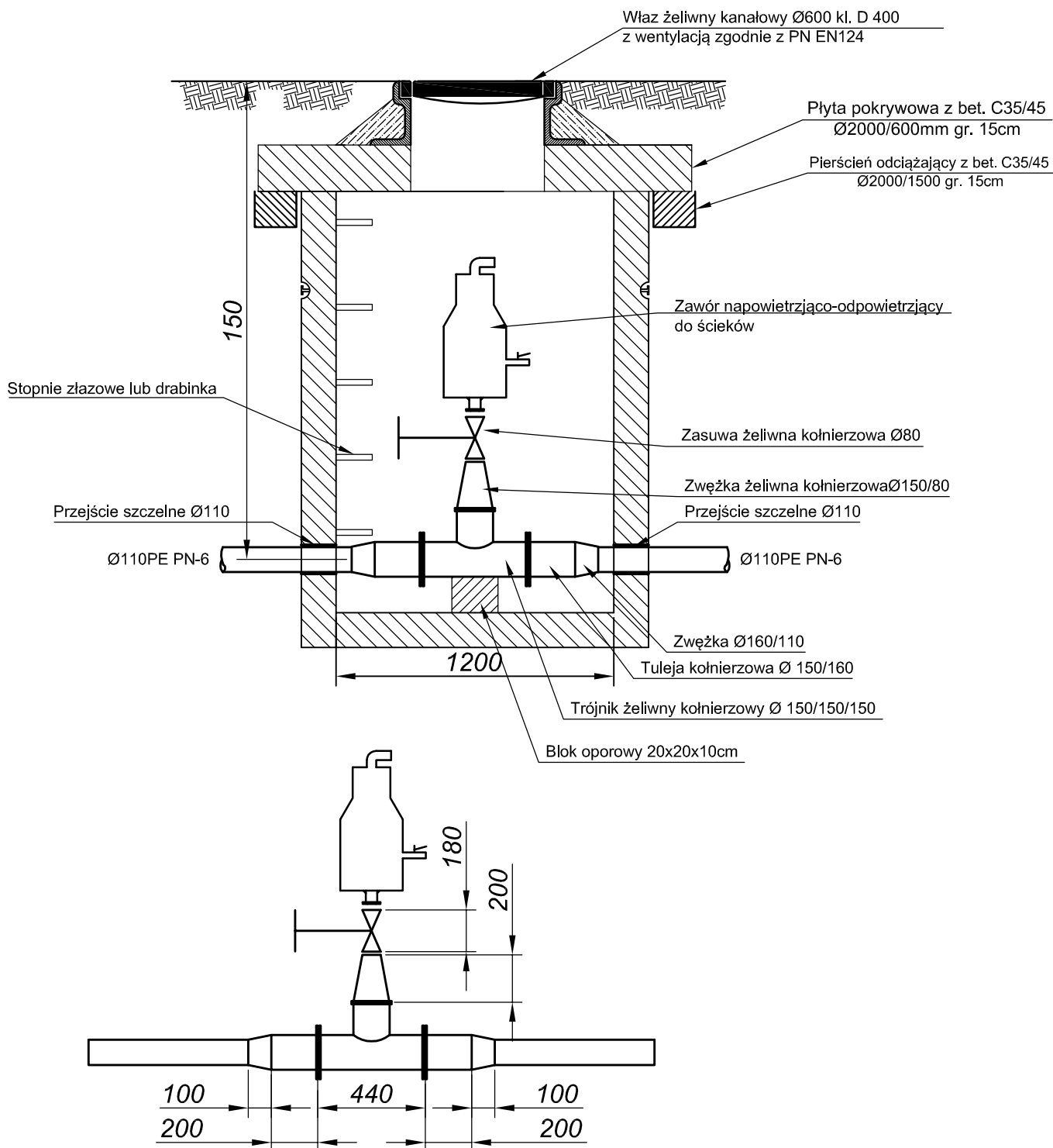


# STUDZIENKA REWIZYJNO-ODPOWIEETRZAJĄCA NA PRZEWODZIE TŁOCZNYM



|                       |  |        |                   |
|-----------------------|--|--------|-------------------|
| Obiekt<br>Lokalizacja | <b>Projekt budowlany</b><br>Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami i przepompowniami ścieków w m. Jasionka, Borki-Kosy, gm. Zbuczyn   |        | Rys. nr           |
| Przedmiot opracowania | Studzienka rewizyjno-odpowietrzająca na przewodzie tłocznym  |        | Data<br>04.2017r. |
| Inwestor              | Gmina Zbuczyn<br>ul. Jana Pawła II 1, 08-106 Zbuczyn   |        | schemat           |
| Projektant            | mgr inż. Michał Koźluk<br>upr. nr MAZ/0083/PWOS/13<br><small>do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. MAZ/IS/0484/13</small> | Podpis |                   |
| Opracował             | Mirosław Biernacki upr. nr 396/BP/88<br>specjalność Instalacyjno-Inżynierska MAZ/IS/2337/01  |        |                   |