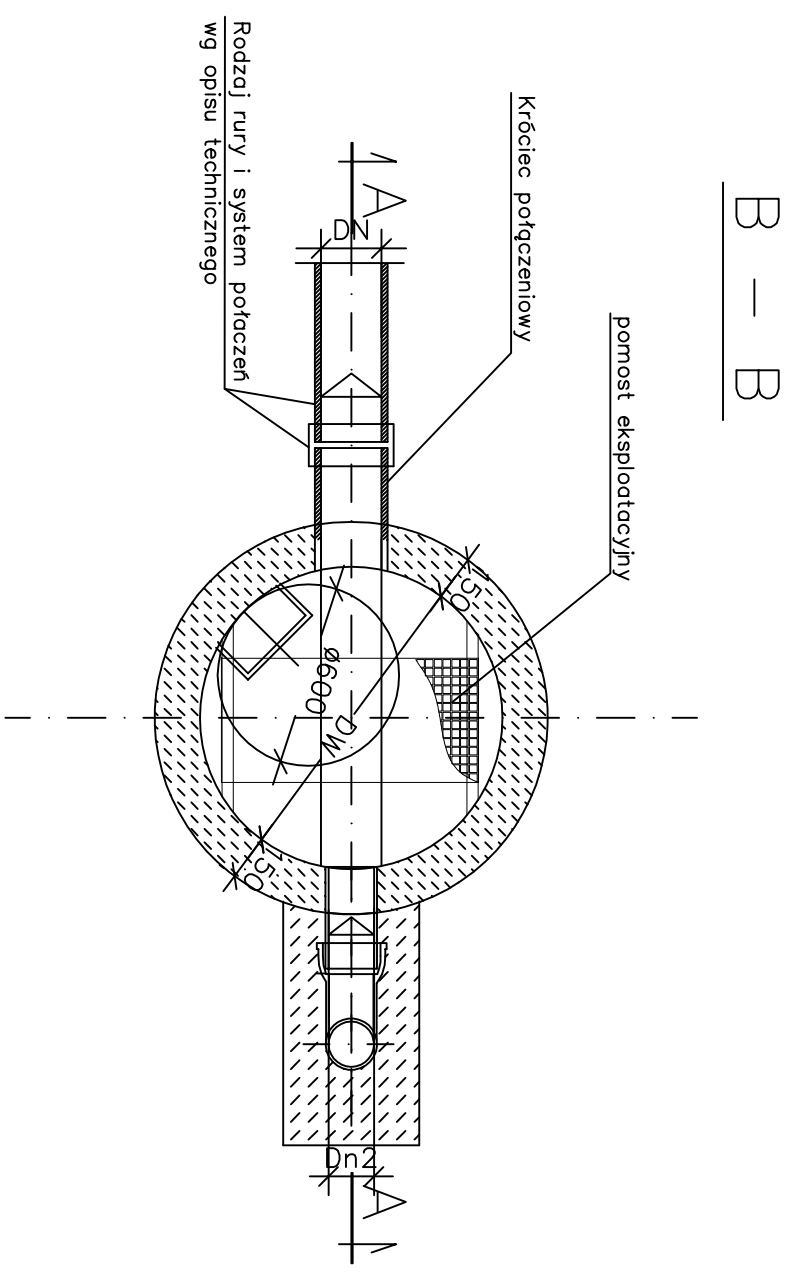
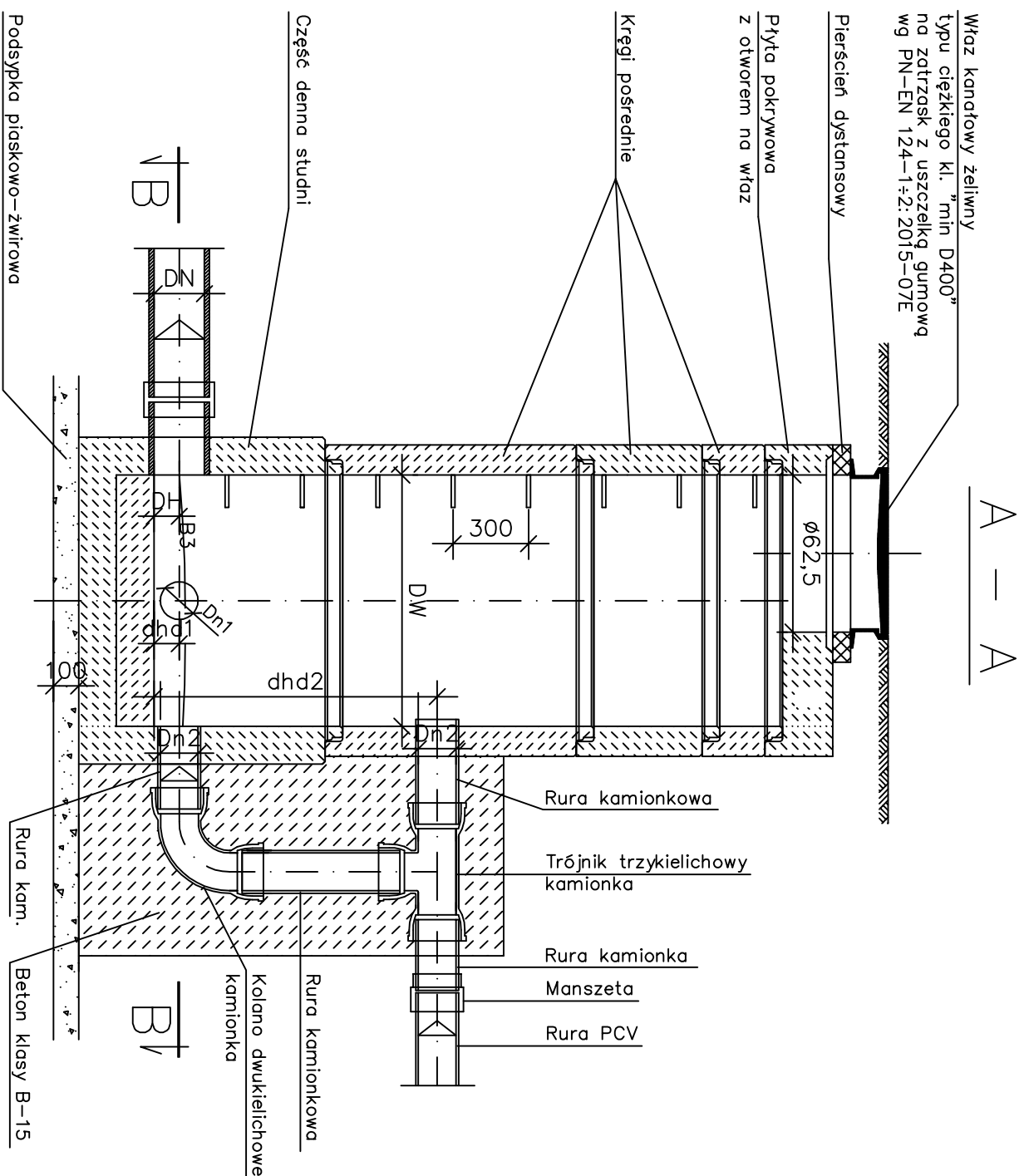


STUDNIA REWIZYJNA Z PRZEPADEM 1:25



Uwaga:

1. Przy przepadzie powyżej 1,5m należy wykonać w ścianie studni występy żelbetowe do posadowienia pomostu do obsługi.

| | | | |
|--|--|------------------|---------------|
| <p>Investor: Gmina Andrespol, ul. Rokicińska 126, 95 - 020 Andrespol</p> | | | |
| <p>Temat: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kraszew, Gmina Andrespol</p> | | | |
| | Imię i nazwisko | Data | Podpis |
| Projektant: | mgr inż. Konrad Wira <small>upr. nr LOD.2346.PW.OS.14; Specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodocigowych i kanalizacyjnych</small> | 03.2016 | |
| | | | |
| Asystent projektanta: | mgr inż. Anna Kasprzyk | 03.2016 | |
| Asystent projektanta: | inż. Michał Radwański | 03.2016 | |
| <p>Skala: 1:25</p> | <p align="center">SCHEMAT STUDZIENKI Ø1000 Z PRZEPADEM</p> | | |
| Branża: Sanitarna | Stadium: PW | Rys. nr 8 | |