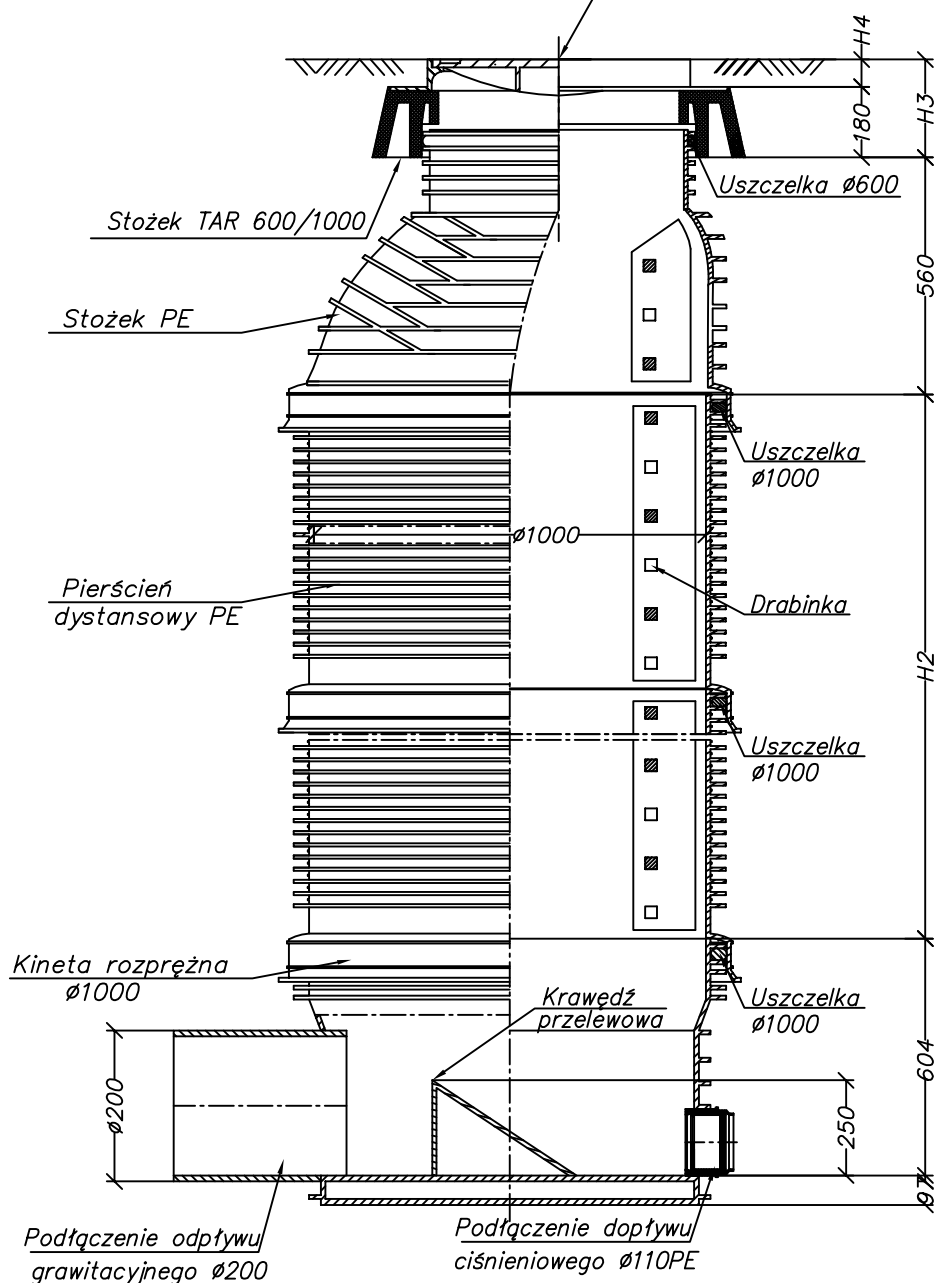


Właz żeliwny kl D400
z korpusem o podstawie kwadratowej 800x800



Studzienka rozprężna Ø1000 z włazem klasy D400 na żelbetowym pierścieniu odciążającym

| | | | |
|-------------------------------------|---|---------------|--------------------------|
| Obiekt Lokalizacja | Projekt budowlany Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami i przepompowniami ścieków w m. Jasionka, Borki-Kosy, gm. Zbuczyn | | Rys. nr |
| Przedmiot opracowania | Studnia rozprężna Ø1000 | | Data 04.2017r. |
| Inwestor | Gmina Zbuczyn ul. Jana Pawła II 1, 08-106 Zbuczyn | | schemat |
| Projektant | mgr inż. Michał Koźluk upr. nr MAZ/0083/PWOS/13 <small>do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid. MAZ/IS/0484/13</small> | Podpis | |
| Opracował | Mirosław Biernacki upr. nr 396/BP/88 specjalność Instalacyjno-Inżynierska MAZ/IS/2337/01 | | |