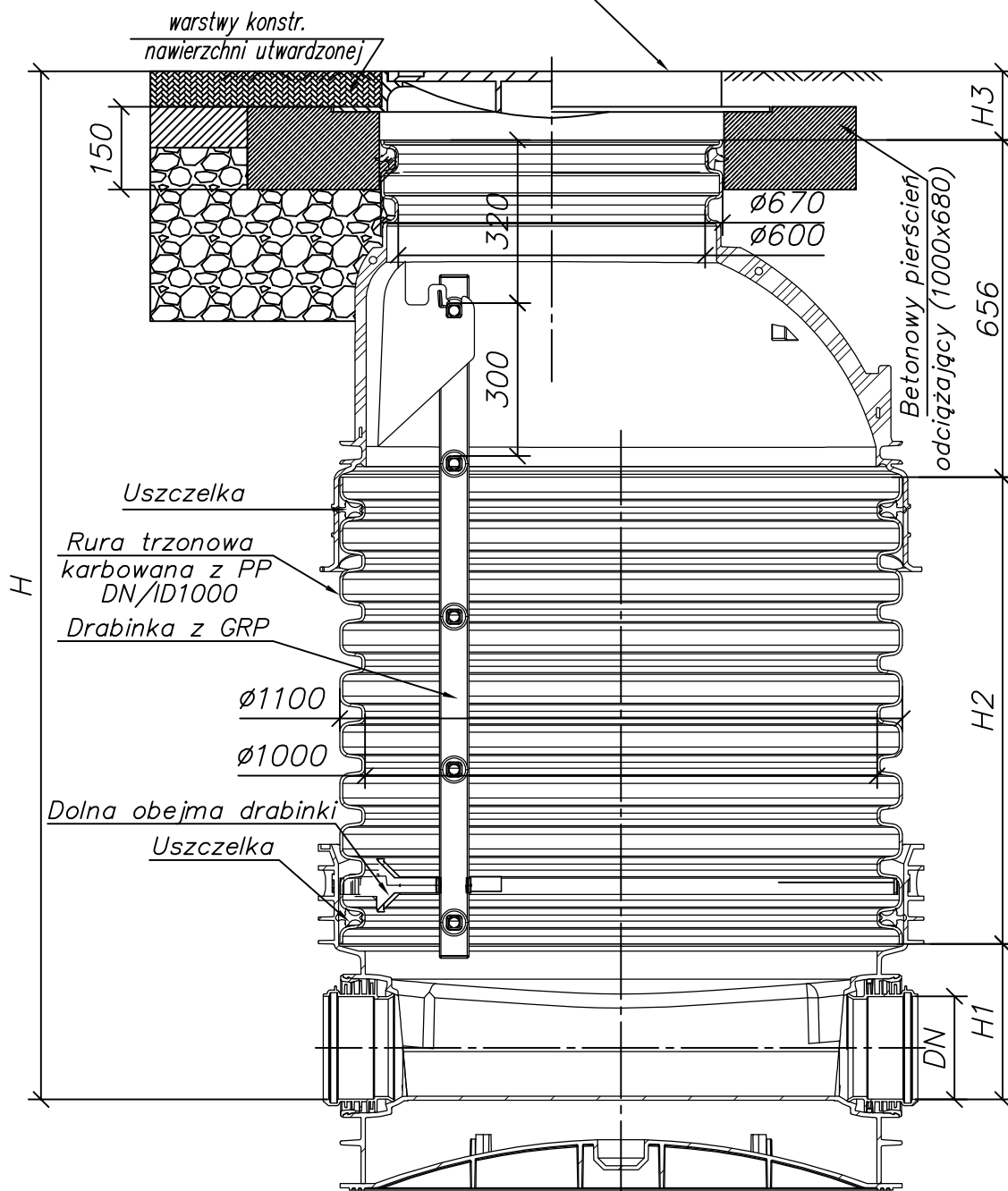


Właz żeliwny kl. D400 z zamknięciem
zgodnie z PN EN124



Studzienka włazowa $\varnothing 1000$
z betonowym pierścieniem odcciążającym
oraz włazem klasy D400

Obiekt Lokalizacja	Projekt budowlany Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami i przepompowniami ścieków w m. Jasionka, Borki-Kosy, gm. Zbuczyn		Rys. nr
Przedmiot opracowania	Studnia włazowa $\varnothing 1000\text{mm}$		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 ciepłowniczych, 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		