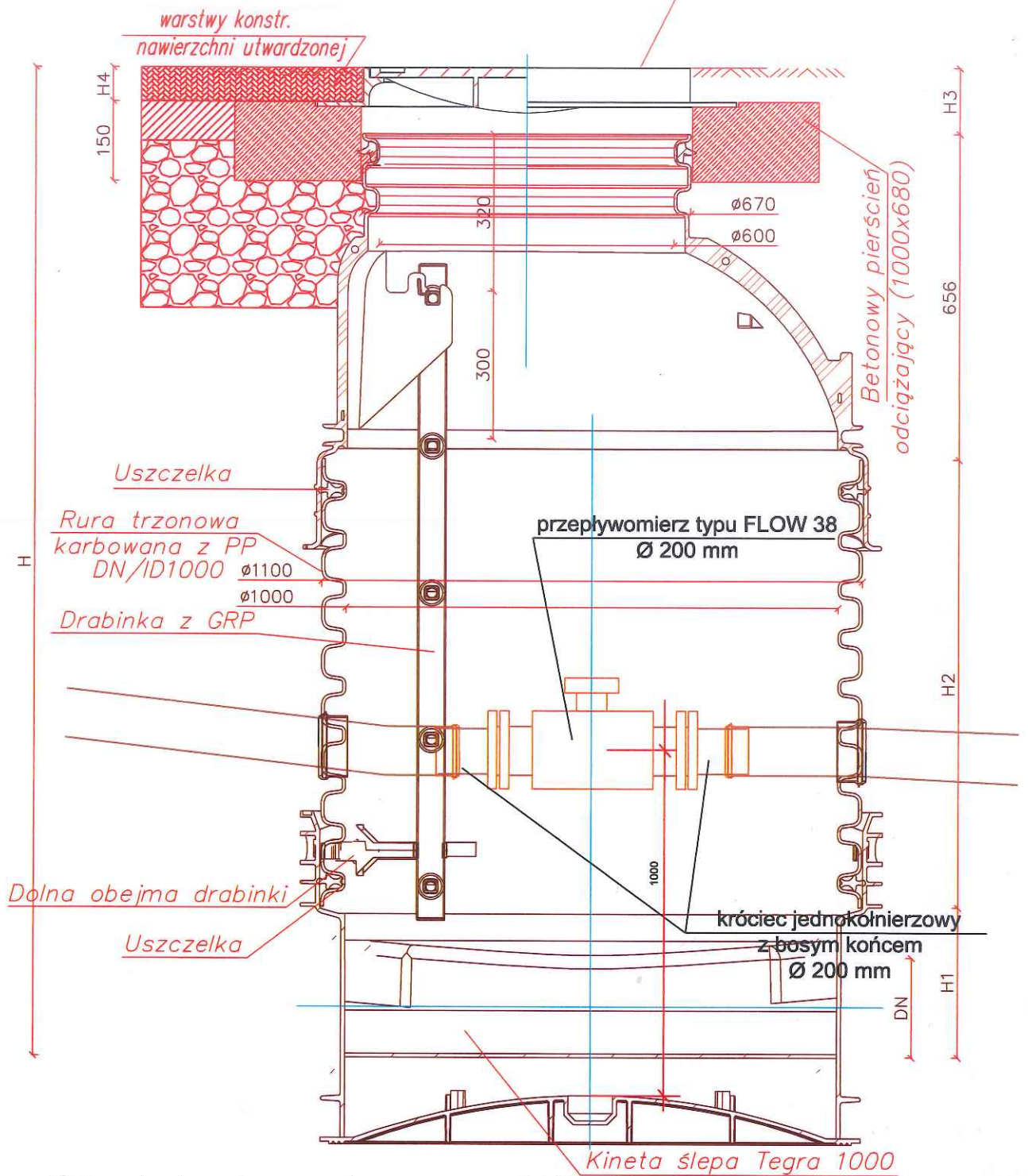


Właz żeliwny A15-D400

włazy kl.D400 mogą być z zamknięciem



Studzienka włazowa NG Tegra 1000
z betonowym pierścieniem odciągającym
oraz włazem klasy A15-D400

Investor	GINA BYCZYNA ul. Rynek 1 46-220 Byczyna	Adres inwestycji 14/11, 105, 106, 132, 133, 104/6, 55/2, 165/1, 55/1 (obrob. PROŚLICE) gm. Byczyna
Tytuł rys.	STUDNIA REWIZYJNA Ø 1000 mm Z PRZEPŁYWOMIERZEM	
Nazwa projektu	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z LOKALNĄ OCZYSZCZALNIĄ ŚCIEKÓW W PROŚLICACH	
Autor projektu	mgr inż. Michał Siatkowski upr. LOD/0702/POOS/07	Podpis
Skala	Nr rys. 17	Data 05.2023 r.