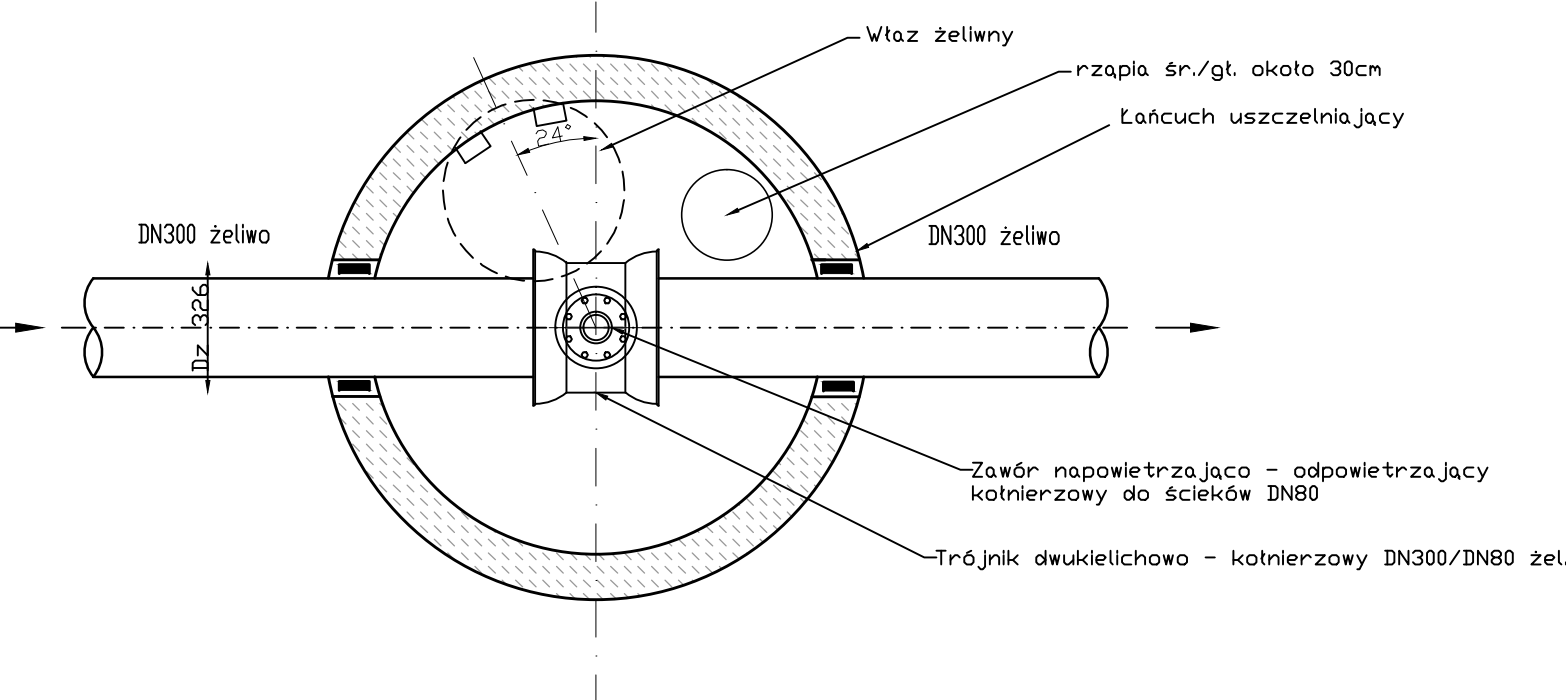
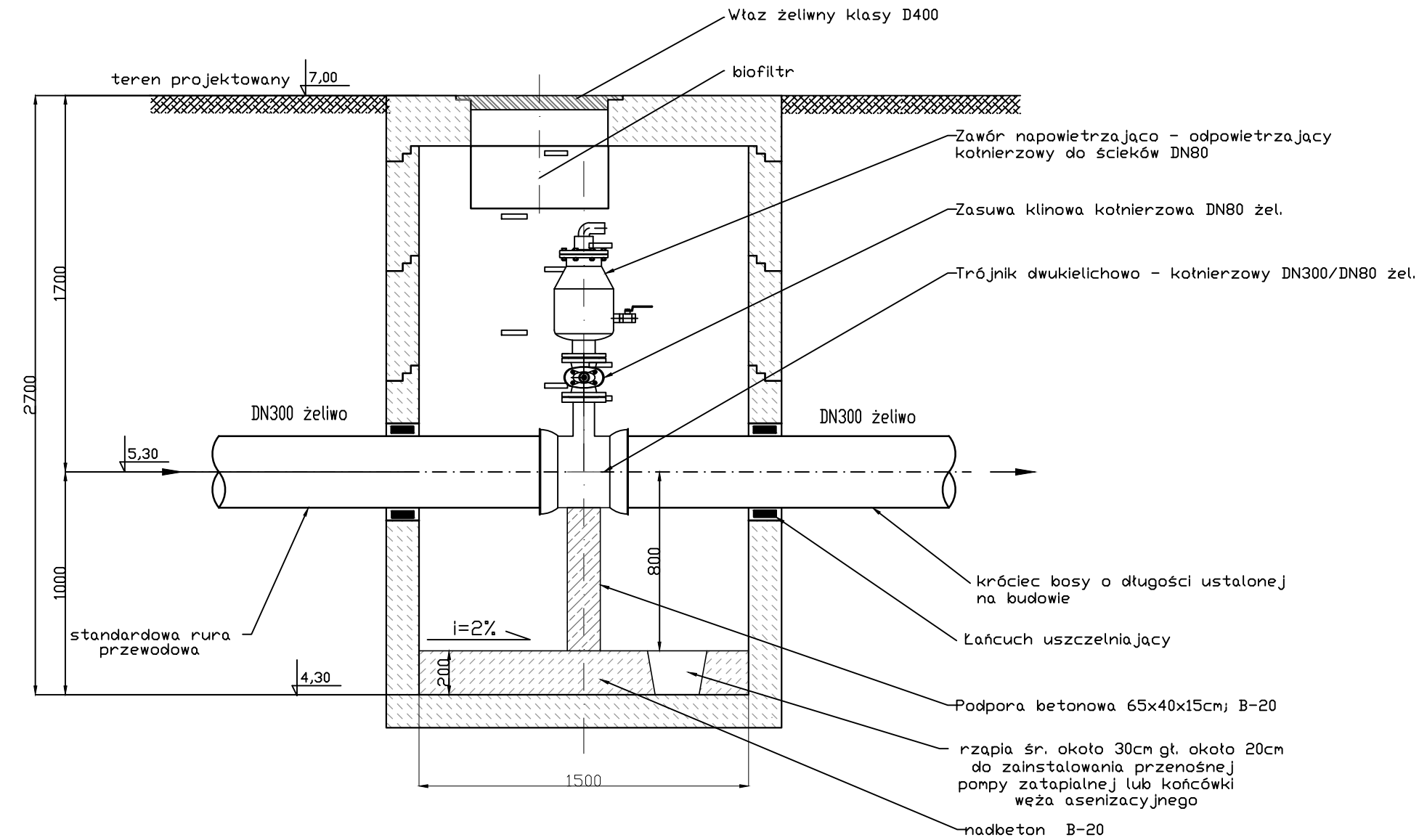
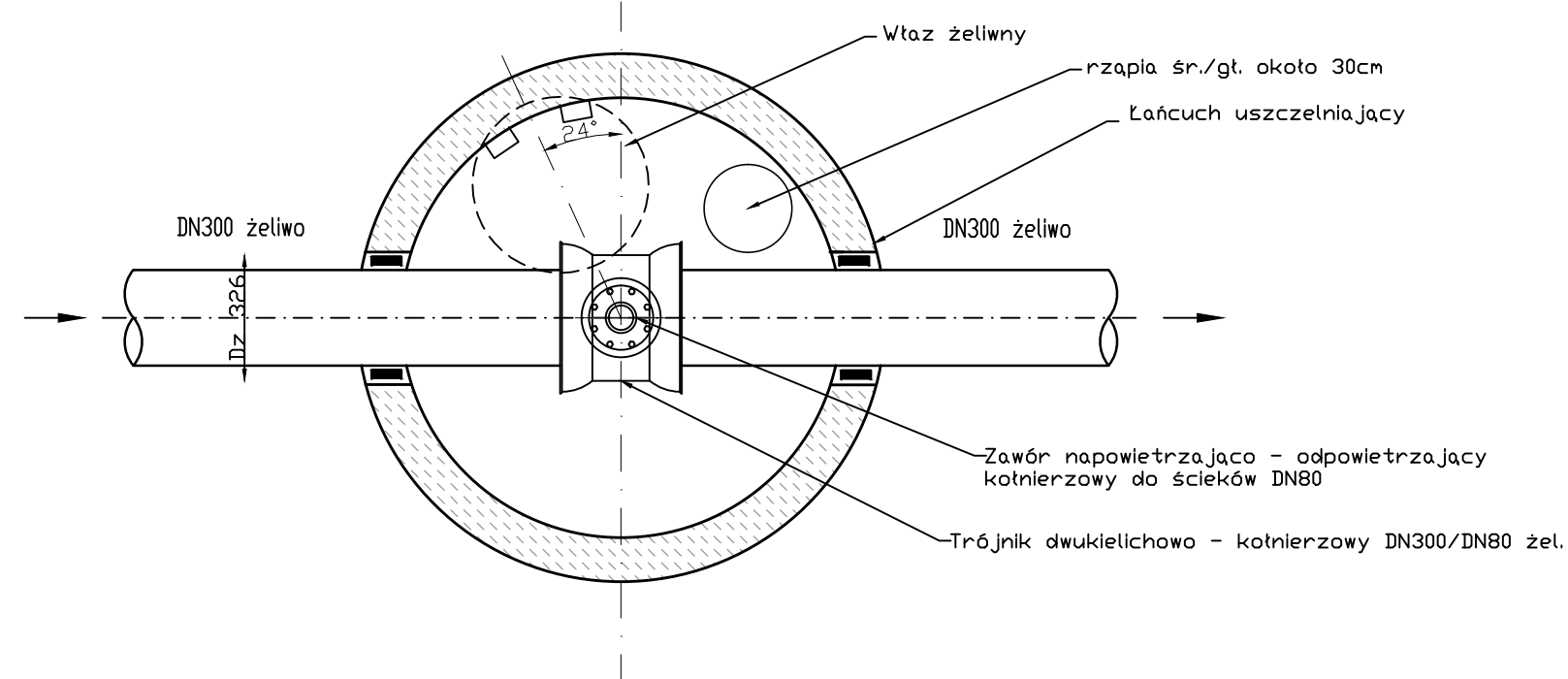
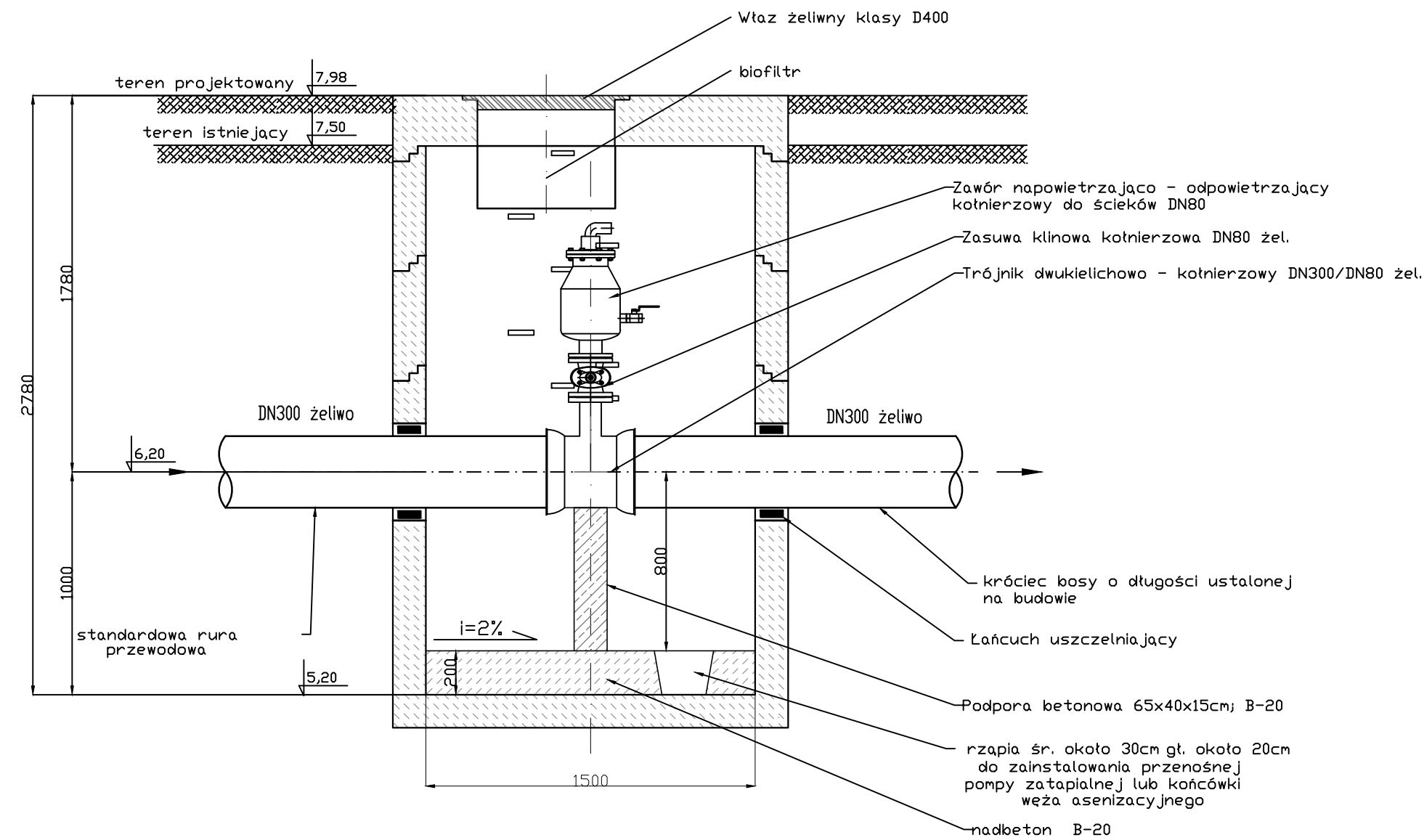


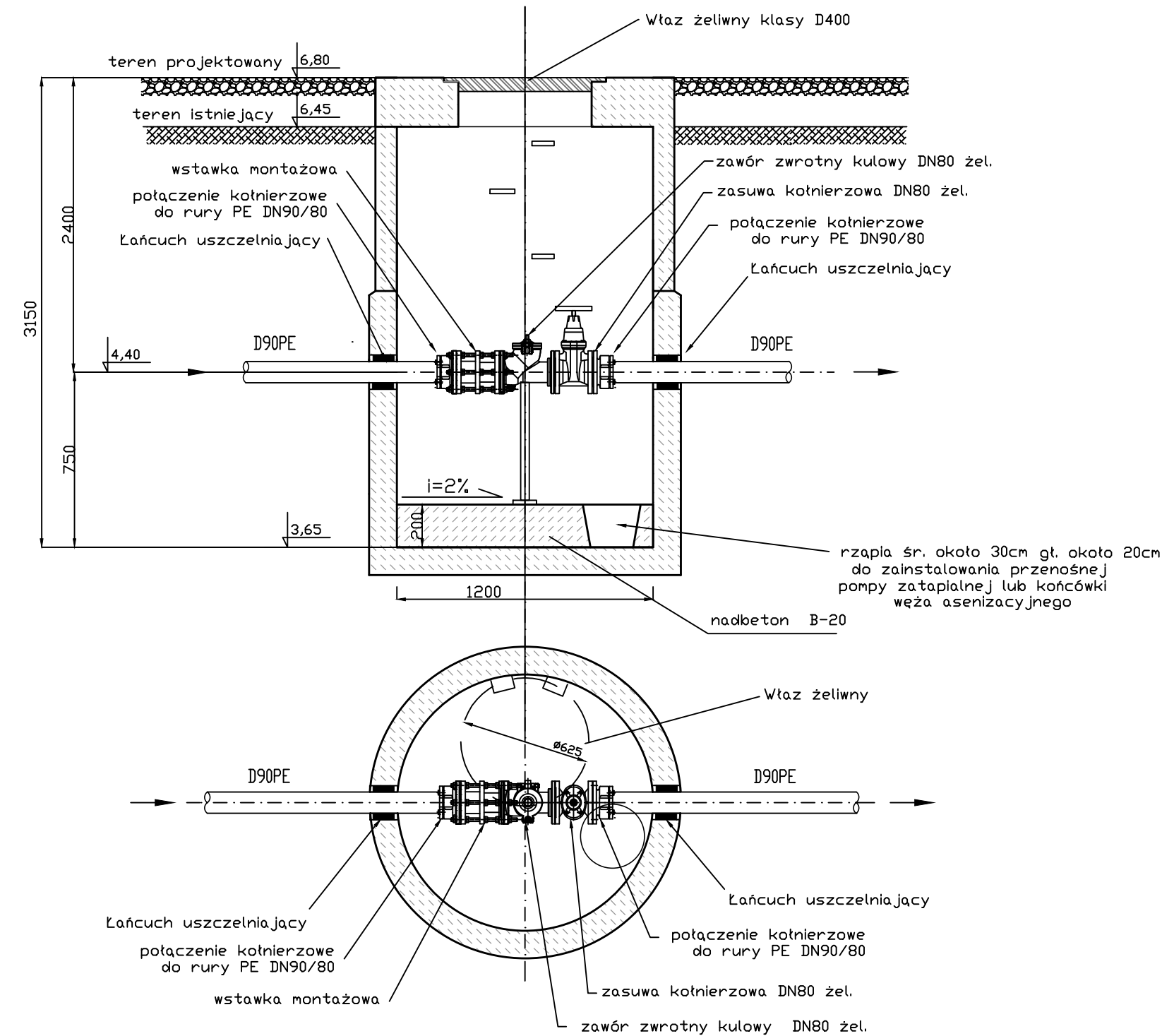
Studnia R76
studnia z zaworem napowietrzająco odpowietrzającym




Studnia R87
studnia z zaworem napowietrzająco odpowietrzającym



Studnia R79.1
studnia z zaworem zwrotnym



jednostka projektowa:  Inwoda Inżynieria Budowlana i Instalacyjna 79-791 Szczecin ul. Żołnierska 199 tel./fax: 091-460-30-30	inwestor: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Kolejowa 4 79-000 Świnoujście
projektant: mgr inż. Mateusz Dołżonek upr. ZAP/0079/PDD/14 w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, elektroenergetycznych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	przebieg: Przebudowa kolektora sanitarnego z przepompowni P3 ul. Grunwaldzkiej do oczyszczalni ścieków w Świnoujściu - ETAP I realizacji
opracowanie: mgr inż. Waldemar Łagiewka 232/Sz/89 w specjalności Instalacyjno-Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	adres inwestycji: m. Świnoujście, ul. Sława i Portowa
tytuł opracowania: Projekt zagospodarowania terenu Projekt architektoniczno - budowlany	tytuł rysunku: Studnie technologiczne
Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.	data: SZCZECIN, II 2018 1 : -