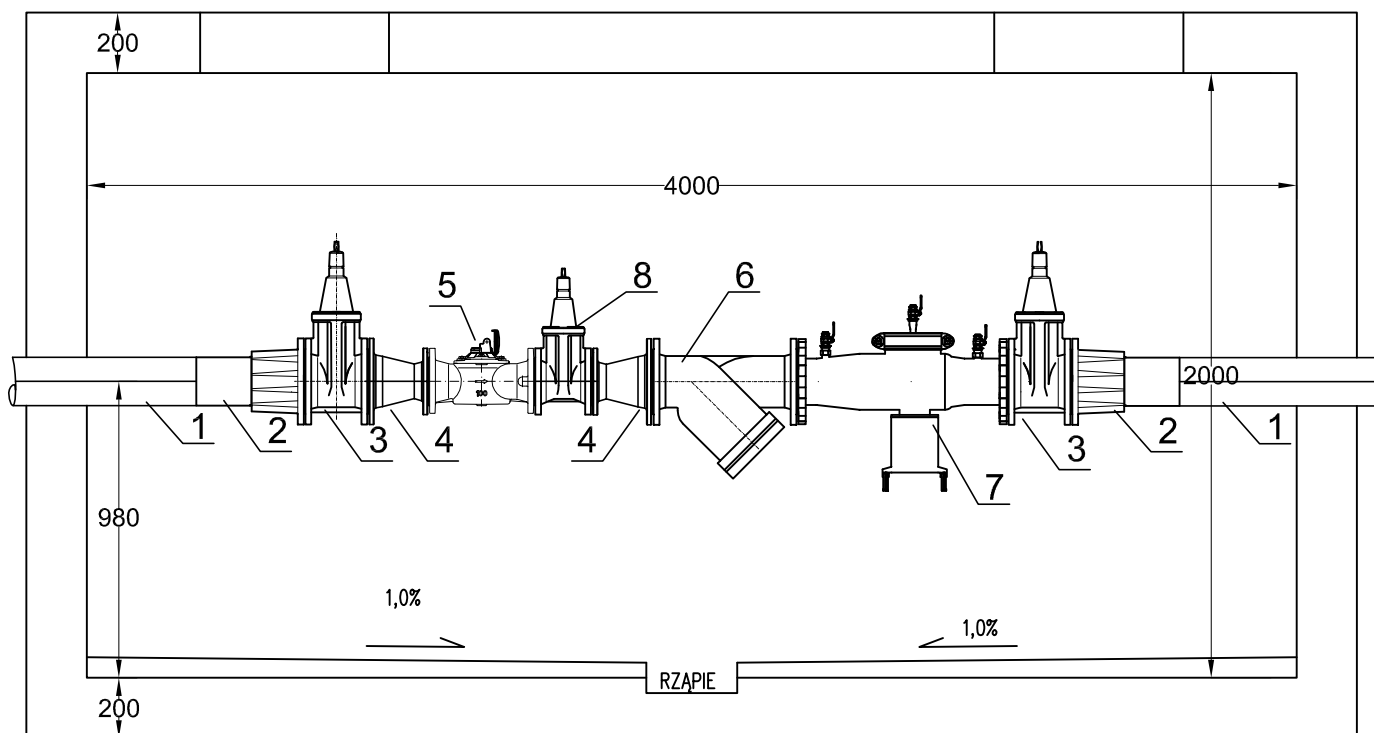


- 1 – projektowany rurociąg PE 100 SDR11 PN16 160x14,6
- 2 – kołnierz z króćcem PE do zgrzewania PE100 SDR11 PN16, DN150/PE160
- 3 – projektowana miękkouszczelniająca zasawa klinowa typ E2; korpus z żeliwa sferoidalnego, DN150
- 4 – zwężka dwukołnierzowa DN150/DN100, PN16
- 5 – wodomierz skrzydełkowy jednostrumieniowy DN100, Q=100m³/h
- 6 – filtr do wody z żeliwa szarego, epoksydowanego, oczko 0,5 mm, DN150 PN16
- 7 – zawór antyskażeniowy typu BA DN150 PN16
- 8 – projektowana miękkouszczelniająca zasawa klinowa typ E2; korpus z żeliwa sferoidalnego, DN100
- 9 – komora wodomierzowa /wymiarzy wewnętrzne 4000x1500x2000mm/

UWAGA:

- wykonać rzępie w dnie komory o wymiarach: głębokość minimum 100 mm, szerokość–długość: 300mm



PRACOWNIA PROJEKTOWA "HVAC PRO-jekt"
58-573 PIECHOWICE UL. GÓRNA 26

Tytuł rysunku:	Schemat zestawu wodomierzowego w komorze	Branża:	Sanitarna	Stadium:	uzgodnienie
Obiekt:	Rozbudowa sieci wodociągowej oraz przebudowa kanalizacji sanitarnej na terenie Młodzieżowego Ośrodka Wychowawczego	Data:	21.08.2017		
Inwestor:	Młodzieżowy Ośrodek Wychowawczy w Szklarskiej Porębie ul. Górna 29, 58-580 Szklarska Poręba	Skala:	-:-		
Projektant:	mgr inż. Maciej Misztak	Nr uprawnień:	332/DOS/12	Podpis:	Nr rys.:
spec. instalacyjno-inżynierska		Izba:	DOS/IS/0025/13		
					05