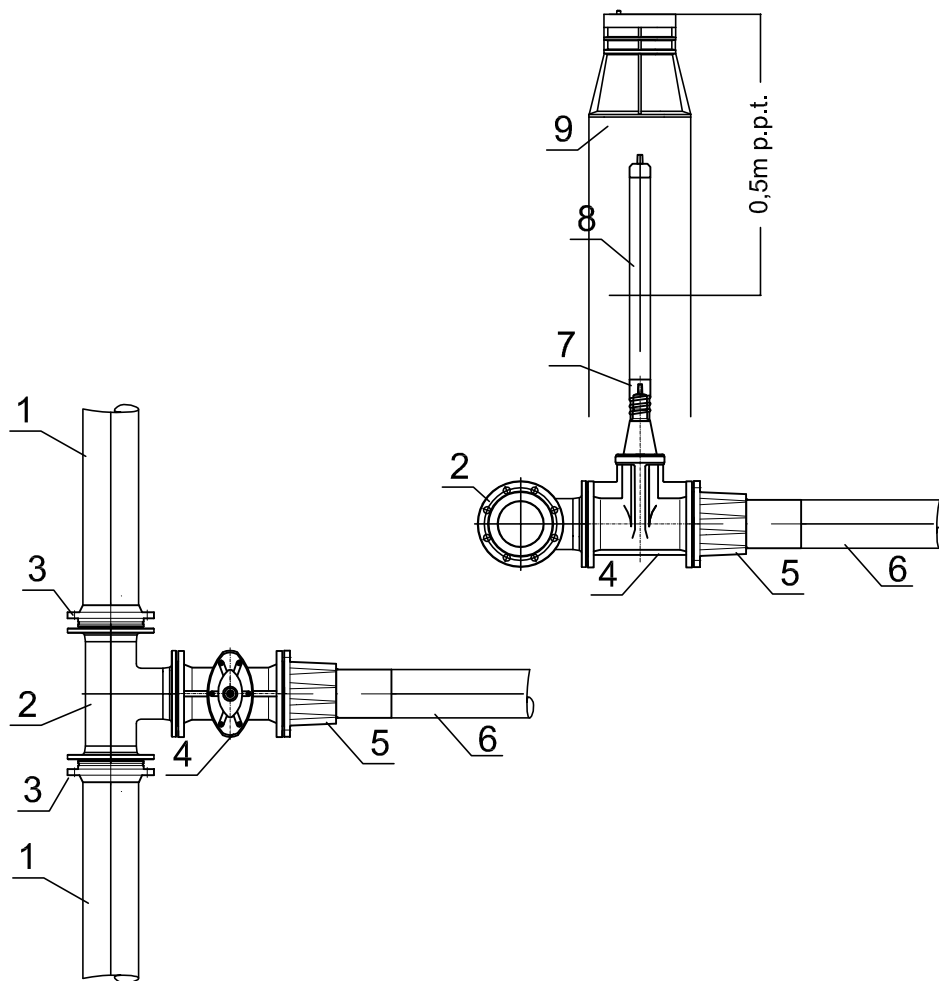


- 1 – istniejący rurociąg stalowy DN150
- 2 – trójnik kołnierzowy żeliwny DN 150x150x150, PN16 z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7, zewnętrz i wewnętrzny epoksydowany
- 3 – projektowany kołnierz specjalny do rur stalowych, DN150 PN16
- 4 – projektowana miękkouszczelniająca zasawa klinowa typ E2; korpus z żeliwa sferoidalnego, DN150 PN16
- 5 – kołnierz z króćcem PE do zgrzewania PE100 SDR11 DN150/PE160, PN16,
- 6 – projektowany rurociąg PE 100 SDR11 PN16 160x14,6
- 7 – obudowa do zasuw E2, teleskopowa
- 8 – rura osłonowa
- 9 – skrzynka uliczna

**UWAGA:**

- przedłużenie trzpienia zasawy w obudowie wykonać do głębokości 0,5 m p.p.t.
- na powierzchni terenu zabudować skrzynkę uliczną



PRACOWNIA PROJEKTOWA "HVAC PRO-jekt"				
58-573 PIECHOWICE UL. GÓRNA 26				
Tytuł rysunku:	Schemat wpięcia do istniejącej sieci wodociągowej		Branża:	Stadium:
Obiekt:	Rozbudowa sieci wodociągowej oraz przebudowa kanalizacji sanitarnej na terenie Młodzieżowego Ośrodka Wychowawczego		Sanitarna	uzgodnienie
Inwestor:	Młodzieżowy Ośrodek Wychowawczy w Szklarskiej Porębie ul. Górna 29, 58-580 Szklarska Poręba		Data:	21.08.2017
Projektant:	mgr inż. Maciej Misztak		Skala:	-:-
spec. instalacyjno-inżynierska	Nr. uprawnień: 332/DOS/12 Izba: DOS/IS/0025/13		Podpis:	Nr rys.:
				03