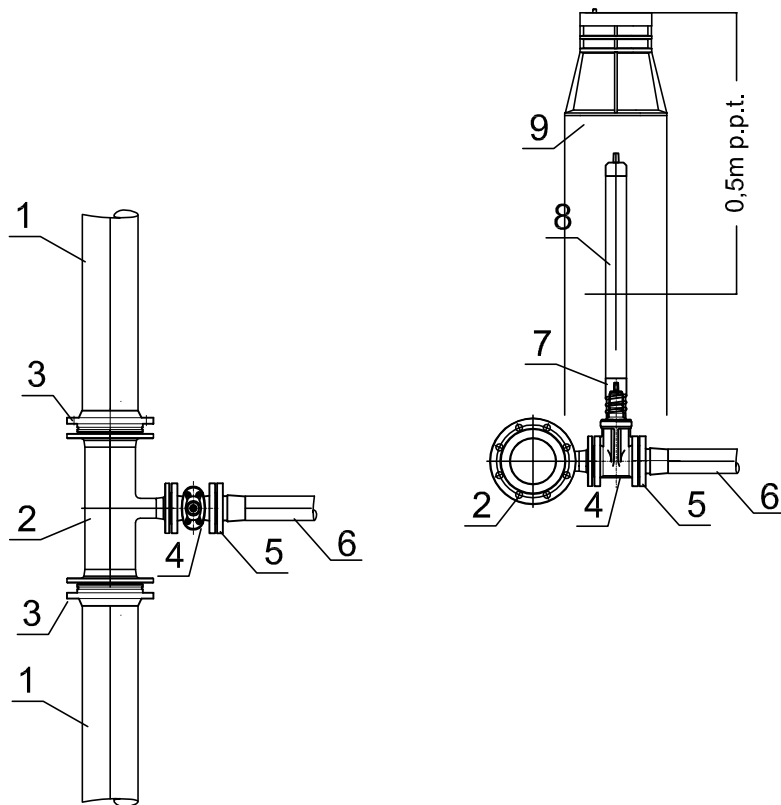


- 1 – projektowany rurociąg PE 100 SDR11 PN16 160x14,6
- 2 – trójnik kołnierzowy żeliwny DN 150x50x150, PN16 z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7, zewnętrz i wewnętrz epoksydowany
- 3 – projektowany kołnierz do rur PE, DN150/PE160 PN16,
- 4 – projektowana miękkouszczelniająca zasuwa klinowa typ E2; korpus z żeliwa sferoidalnego DN50
- 5 – kołnierz kielichem ISO do rur PE, DN50/PE63 PN16
- 6 – projektowany rurociąg PE 100 SDR11 PN16 63x5,8
- 7 – obudowa do zasuw E2, teleskopowa
- 8 – rura osłonowa
- 9 – skrzynka uliczna

UWAGA:

- przedłużenie trzpienia zasuwy 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 punktu węzłowego W3		Branża:	Sanitarna
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: spec. instalacyjno- inżynierska	mgr inż. Maciej Misztak	Nr. uprawnień: Izba: 332/DOS/12 DOS/IS/0025/13	Podpis:	Nr rys.:
				04