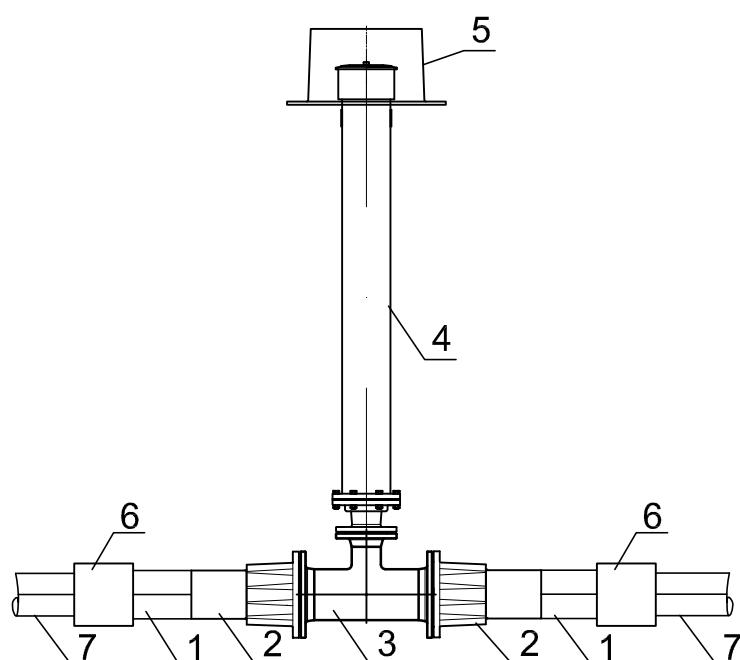


- 1 – projektowany rurociąg PE 100 SDR11 PN16 160x14,6
- 2 – kołnierz z króćcem PE do zgrzewania PE100 SDR11 PN16, np.Hawle 0310 DN150/PE160
- 3 – trójnik kołnierzowy DN 150–80–150 PN16 z żeliwa sferoidalnego EN–GJS–500–7, zewnętrz i wewnętrz epoksydowany
- 4 – zespół napowietrzająco–odpowietrzający do bezpośredniej zabudowy w ziemi DN80 PN16
- 5 – skrzynka uliczna żeliwna do zespołów napowietrzająco–odpowietrzających
- 6 – redukcja koncentryczna SDR11 PE160/140
- 7 – projektowany rurociąg PE 100 SDR11 PN16 140x12,7



PRACOWNIA PROJEKTOWA "HVAC PRO-jekt"				
58-573 PIECHOWICE UL. GÓRNA 26				
Tytuł rysunku:	Schemat podłączenia zespołu ZO		Branża:	Sanitarna
Obiekt:	Rozbudowa sieci wodociągowej oraz przebudowa kanalizacji sanitarnej na terenie Młodzieżowego Ośrodka Wychowawczego		Data:	21.08.2017
Investor:	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.:
				07