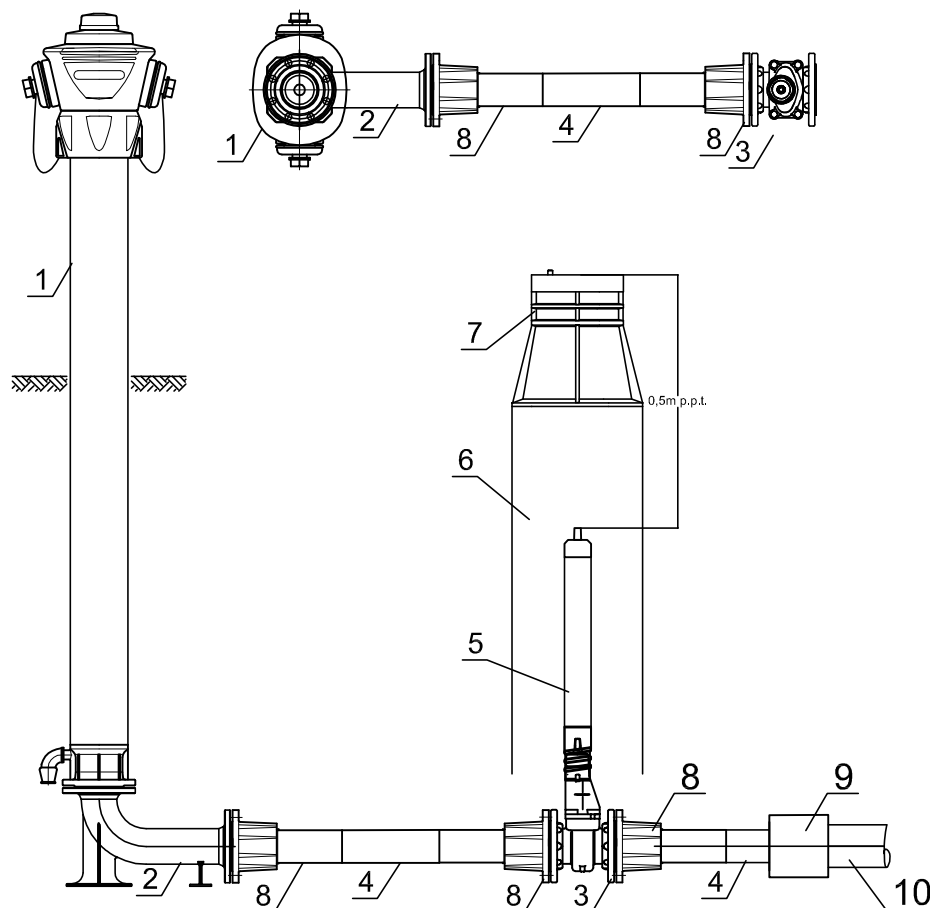


- 1 – projektowany hydrant nierdzewny H4 sztywny, DN80 PN16,RD 1500;
- 2 – łuk kółkowy 90° ze stopką DN80 PN16,
- 3 – projektowana miękkouszczelniająca zasuwa klinowa typ E2; korpus z żeliwa sferoidalnego, DN80 PN16
- 4 – projektowany wodociąg PE-HD PE100 SDR 11 PN16 90x8,2
- 5 – obudowa do zasuw E2, teleskopowa
- 6 – rura osłonowa
- 7 – skrzynka uliczna – żeliwna
- 8 – kołnierz z króćcem PE do zgrzewania PE100 SDR11 PN16, DN80/PE90
- 9 – redukcja koncentryczna SDR11 PE110/90
- 10 – projektowany rurociąg PE 100 SDR11 PN16 110x10,

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 podłączenia hydrantów HP1, HP3	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		
					10