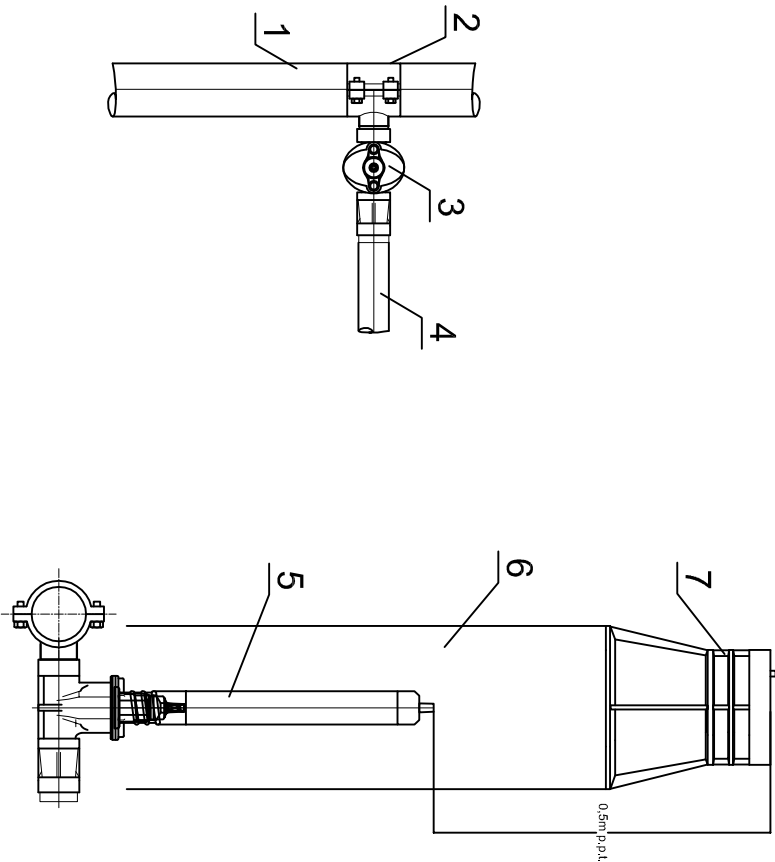


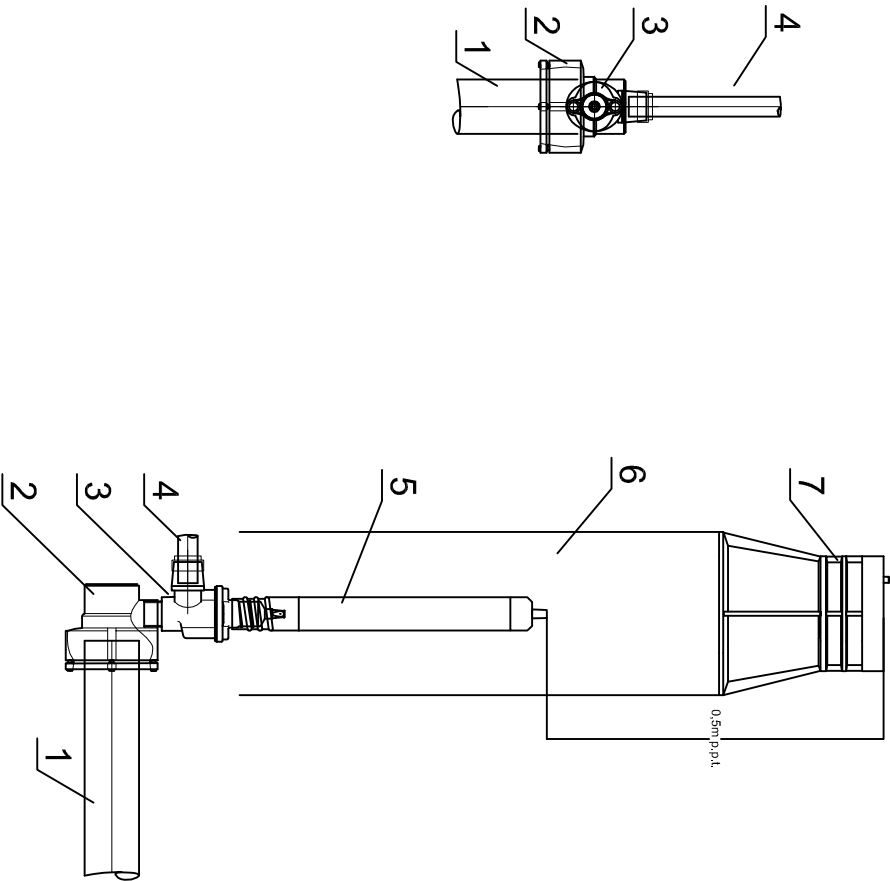
UWAGA:
– przedłużenie trzpienia zasowy w obudowie wykonac do głębokości 0,5 m p.p.l.
– na powierzchni terenu zabudowac skrzynkę uliczną

WPIĘCIE ISTNIEJĄCEGO PRZYŁĄCZA DO BUDYNKU 29A



- 1 – projektowany wodociąg PE100 SDR11 PN16 63x5,8
- 2 – opaska do nawiercania, żeliwna Ø63, odejście 1 1/4 " PN16
- 3 – zosłwka do przyłącza domowego DN 1 1/4 " (dla rury Ø63) ze zintegrowanym odejściem do PE, PN16
- 4 – istniejące przyłącze wodociągowe do budynku nr 29a /dopasowac na budowie/
- 5 – obudowa teleskopowa
- 6 – rura osłonowa
- 7 – skrzynka uliczna

WPIĘCIE ISTNIEJĄCEGO PRZYŁĄCZA DO BUDYNKU 29



- 1 – projektowany wodociąg PE100 SDR11 PN16 63x5,8
- 2 – zosłwka końcowa PE63 z odejściem bocznym 1" GW, PN16
- 3 – zowór kątowy do przyłącza domowych 1" GZ z odejściem ISO do rury PE40 PN16
- 4 – istniejące przyłącze wodociągowe do budynku nr 29 /dopasowac na budowie/
- 5 – obudowa teleskopowa
- 6 – rura osłonowa
- 7 – skrzynka uliczna

PRACOWNIA PROJEKTOWA "HYAC PRO-jekt"					
58-573 PIECHOWICE UL. GÓRNA 26					
Tytuł rysunku:	Schematy wpięcia istniejących przyłączy wodociągowych	Branża:	Sanitarna	Stan:uzgodnienie	
Opis:	Rozebudowa sieci wodociągowej oraz przebudowa kanalizacji sanitarnej na terenie Międzyzeczkiego Ośrodka Wychowawczego	Data:	21.08.2017		
Inwestor:	Międzyzeczny Ośrodek Wychowawczy w Szklarskiej Porębie	Skala:	-:-		
Projektant: spec. instalacyjno - inżynier/lna	mgr inż. Maciej Włazak	Nr. uprawnień: DOŚ/IS/0028/13	Podpis:	Nr. rys.:	
				11	