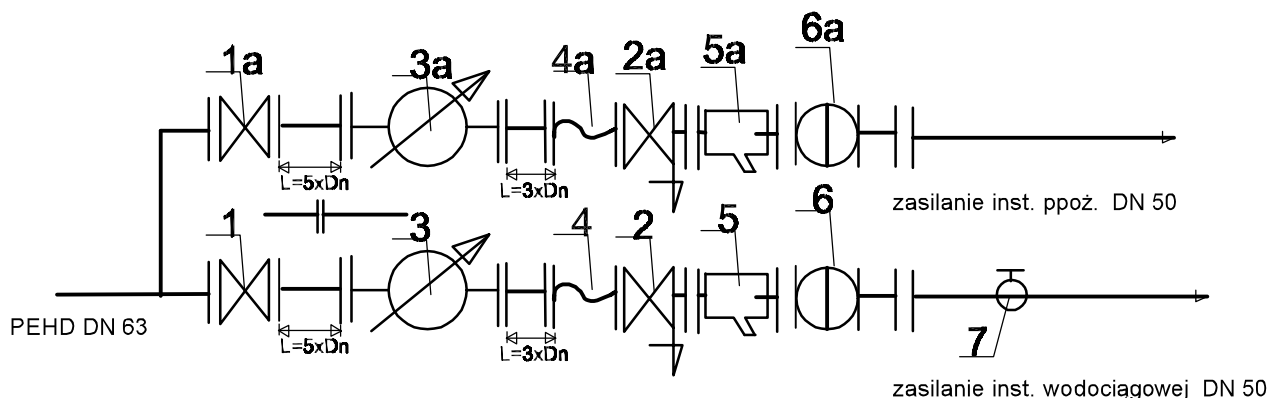


Schemat montażu zestawu wodomierzowego

rura stalowa DN 50



1. zawór odcinający DN 50
2. zawór odcinający DN 50 ze spustem
3. wodomierz JS 16 DN 40
4. kształtka kompensująca DN 50
5. filtr FS DN 50
6. zawór antyskażeniowy DN 50
7. zawór pierwszeństwa DN 50

- 1a. zawór odcinający DN 50
- 2a. zawór odcinający DN 50
- 3a. wodomierz JS DN 25
- 4a. kształtka kompensująca DN 25
- 5a. filtr FS DN 50
- 6a. zawór zwrotny DN 50

UWAGA;

- Na przyłączy wodociągowym zastosować armaturę z żeliwa sferoidalnego
- Pod wodomierze zabudować konsole wodomierzowe

Usługi Techniczne w Budownictwie Obsługa Inwestycji

Maciej Głowacki

Al. Wojska Polskiego 68, 63-300 Pleszew

tel. kom. 668 378 264; e-mail: maciej_glowacki@tlen.pl



Nazwa rysunku: Schemat zestawu wodomierzowego

Obiekt: Rozbudowa z przebudową budynku szkoły podstawowej w Tomicach o pomieszczenia oddziałów przedszkolnych
Adres budowy: Tomice ul. Wrzesińska 2, 63-308 Gizałki
Inwestor: Gmina Gizałki ul. Kaliska 28, 63-308 Gizałki

Skala: 1:100
Data: 08.2023 r.
Nr.rys.: 8W

PROJEKTANT
INSTALACJE

mgr inż. Maciej Głowacki
Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
WKP/0403/PQDS/16

SPRAWDZAJĄCY
INSTALACJE

mgr inż. Przemysław Banaszak
Uprawnienia do projektowania kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
BN -10.9/12/81

