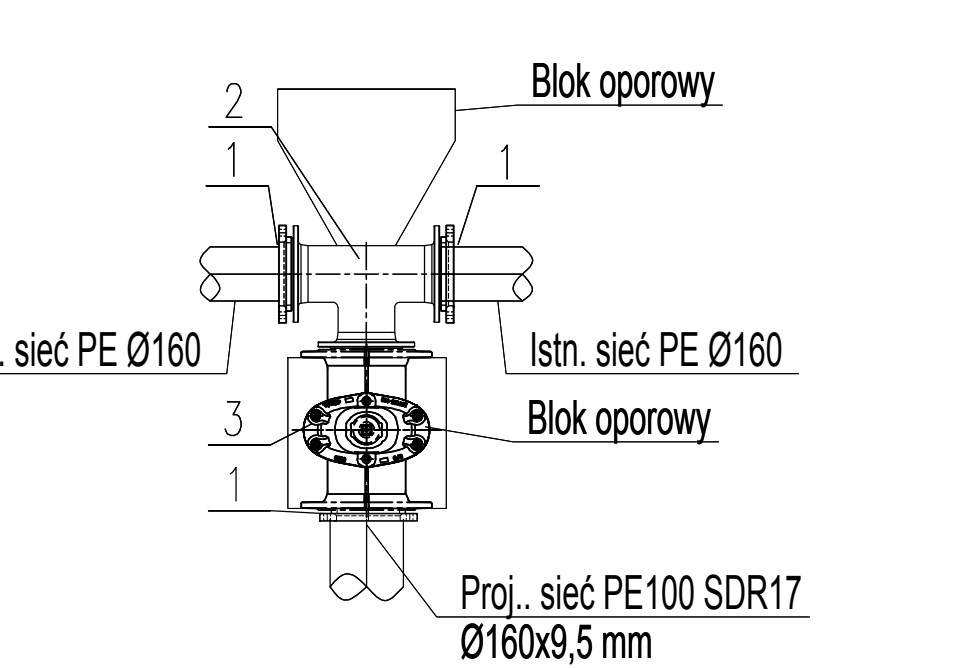
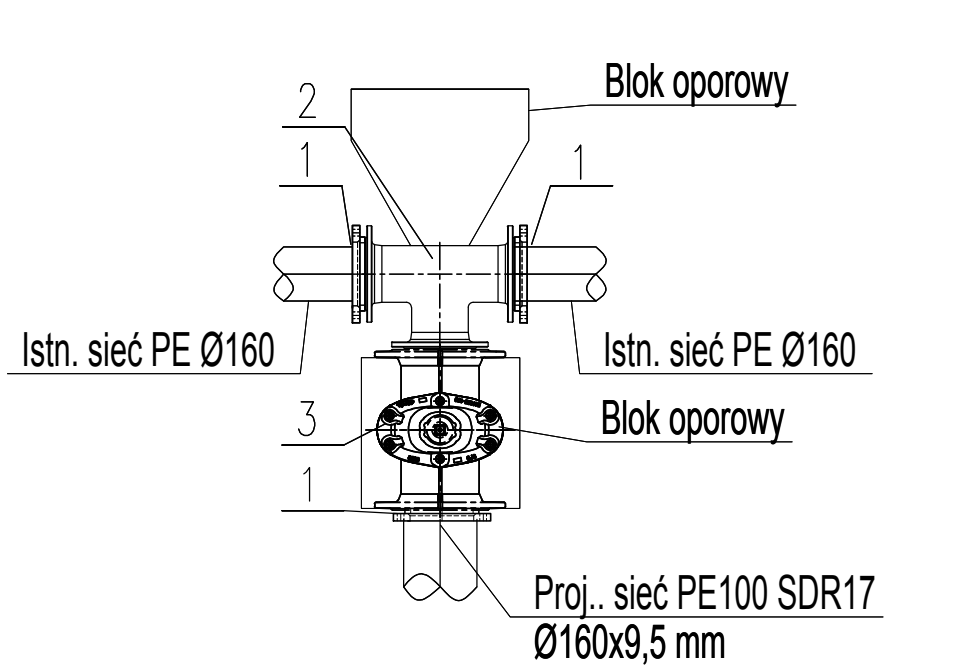


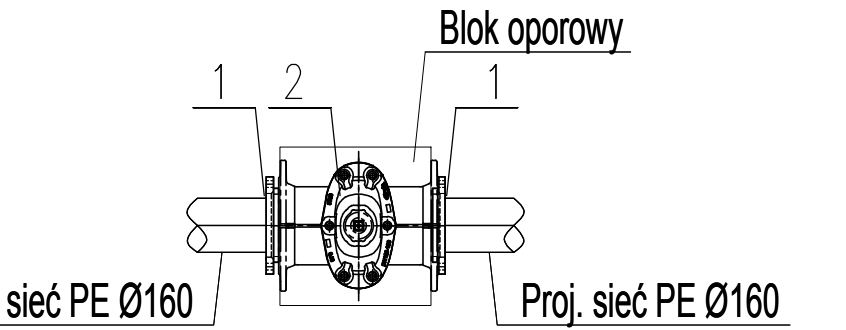
- Wykaz armatury węzła nr W5:
1. Kołnierz płaski z tuleją kołnierzową DN150 do rur PE100 SDR17
  2. Trójnik kołnierzowy DN150/DN150 z żeliwa sferoidalnego z zewnątrz i wewnątrz epoksydowany.
  3. Miekkouszczelniona zasuwa kołnierzowa typ DN150 z żeliwa sferoidalnego.



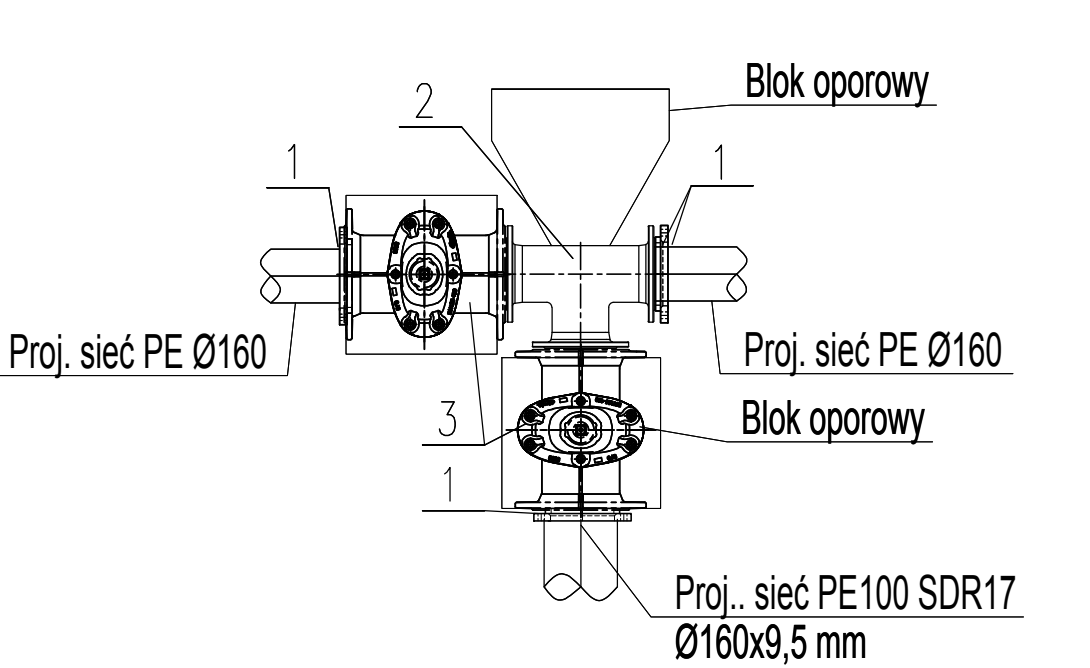
- Wykaz armatury węzła nr W50:
1. Kołnierz płaski z tuleją kołnierzową DN150 do rur PE100 SDR17
  2. Trójnik kołnierzowy DN150/DN150 z żeliwa sferoidalnego z zewnątrz i wewnątrz epoksydowany.
  3. Miekkouszczelniona zasuwa kołnierzowa typ DN150 z żeliwa sferoidalnego.



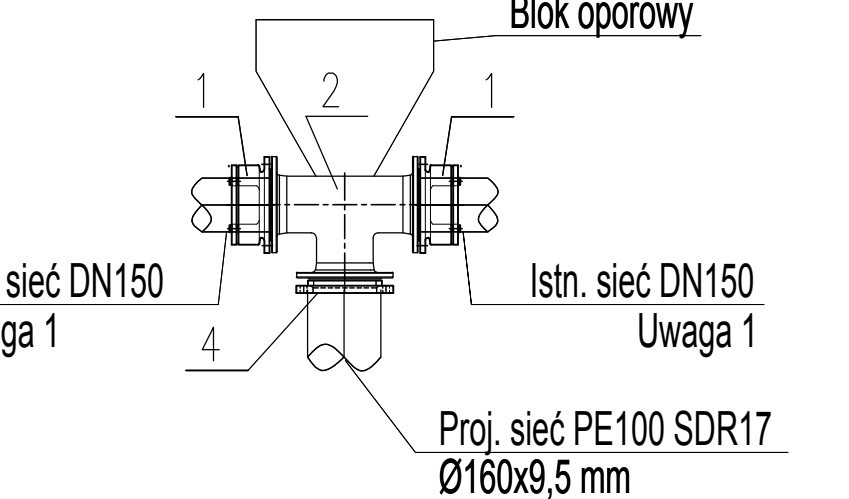
- Wykaz armatury węzła nr W25:
1. Kołnierz płaski z tuleją kołnierzową DN150 do rur PE100 SDR17
  2. Trójnik kołnierzowy DN150/DN150 z żeliwa sferoidalnego z zewnątrz i wewnątrz epoksydowany.
  3. Miekkouszczelniona zasuwa kołnierzowa typ DN150 z żeliwa sferoidalnego.



- Wykaz armatury węzła nr W88:
1. Kołnierz płaski z tuleją kołnierzową DN150 do rur PE100 SDR17
  2. Miekkouszczelniona zasuwa kołnierzowa typ DN150 z żeliwa sferoidalnego.



- Wykaz armatury węzła nr W52:
1. Kołnierz płaski z tuleją kołnierzową DN150 do rur PE100 SDR17
  2. Trójnik kołnierzowy DN150/DN150 z żeliwa sferoidalnego z zewnątrz i wewnątrz epoksydowany.
  3. Miekkouszczelniona zasuwa kołnierzowa typ DN150 z żeliwa sferoidalnego.



- Wykaz armatury węzła nr W91
1. Kołnierz specjalny zabezpieczony przed przesunięciem Ø160/DN150 dla rur stalowych (uwaga1).
  2. Trójnik kołnierzowy DN150/DN150 z żeliwa sferoidalnego z zewnątrz i wewnątrz epoksydowany.
  3. Kołnierz płaski z tuleją kołnierzową DN150 do rur PE100 SDR17

- Uwagi:
1. Przed zamówieniem kołnierza specjalnego należy potwierdzić materiał i średnice istniejącego rurociągu.

ADRES	Dz nr. ewid. 163/14, 163/17, 163/18, 164, 176, 177/1, 179, 181, 182/1, 182/2, 183, 184, 185, 186, 187, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 260, 278, 280, 284, 285/1, 285/2, 286, 567, Gmina Ujęt 061606_2			
INWESTYCJA:	Zmiana 061606_2020-01-02			
TYTUŁ PROJEKTU:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI ETAP II			
NAZWA RYS.	Schemat montażowy armatury		STADIUM PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY
			BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE
FUNKCJA	IMIE, NAZWISKO	NR UPN BUD	PODPIS	DATA:
PROJEKTANT	Jarosław Tyszo	MAZ/04767	MAZ/04767	02.2023
SPRAWDZICZ	Daniel Zarzycki	MAZ/04767	MAZ/04767	SKALA: NR RYSUNKU: S-01.179-10.24