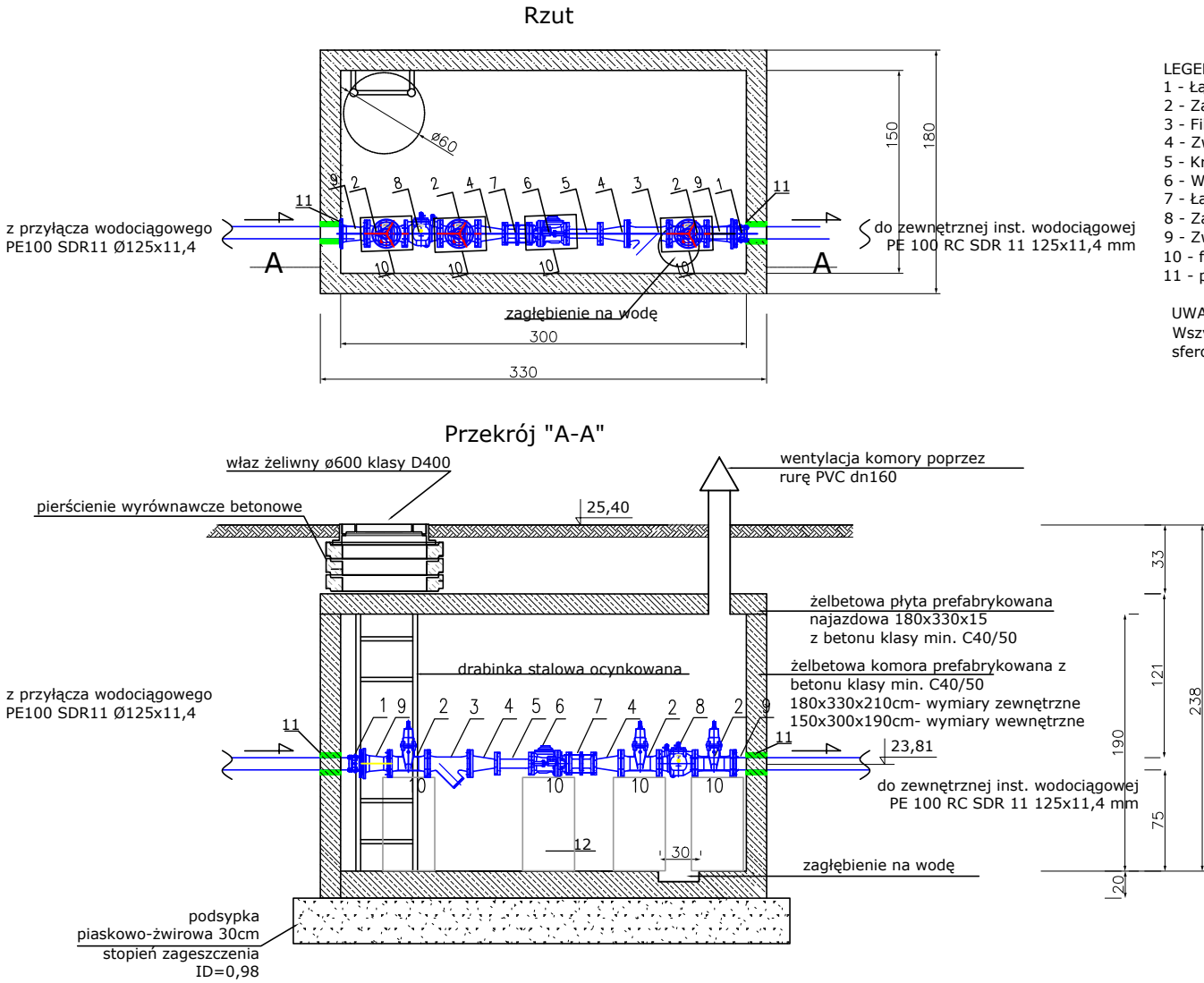


Schemat zabudowy zestawów wodomierzowych
w komorze wodomierzowej

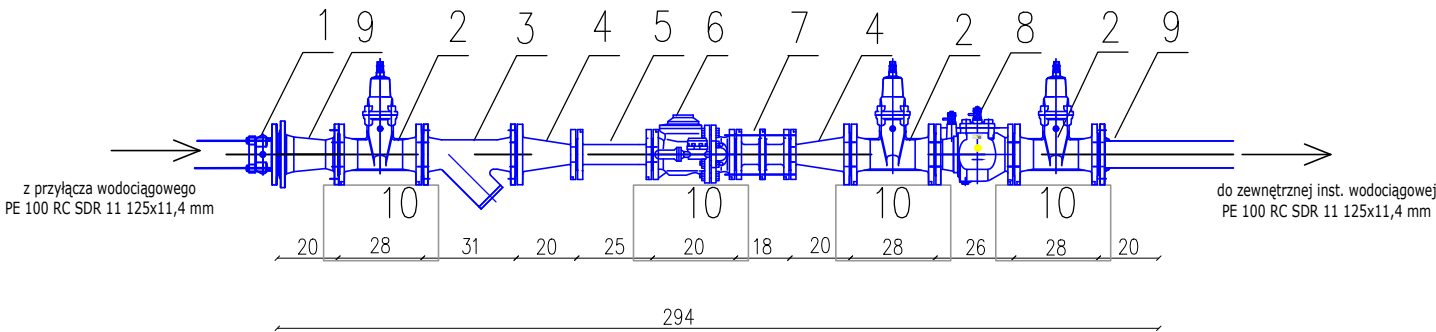


- LEGENDA:
- 1 - łącznik kołnierzowy do rur PE DN/DZ 100/125
 - 2 - Zasuwa kołnierzowa miękkouszczelniona DN 80
 - 3 - Filtr siatkowy DN 80
 - 4 - Zwężka dwukołnierzowa DN80/65 L=200
 - 5 - Króciec dwukołnierzowy FF DN 65 - 1 szt. L=250, 1szt. L=150
 - 6 - Wodomierz sprzężony DN65/20
 - 7 - Łącznik kompensacyjny DN 65
 - 8 - Zawór antyskażeniowy typ EA DN80
 - 9 - Zwężka dwukołnierzowa 100/80 L=200
 - 10 - fundament z bloczków betonowych 38x25
 - 11 - przejście szczelne

UWAGI:

Wszystkie kształtki żeliwne wykonać z żeliwa sferoidalnego, niedopuszczalne jest stosowanie żeliwa szarego.

Wymiarowanie zestawu wodomierza
skala 1:50



| | | | |
|---|--------------------------------|---|----------------|
| Inwestor: Gmina Tczew, ul. Lecha 12, 83–110 Tczew | | Branża sanitarna | |
| Nazwa inwestycji: Budowa przedszkola na działce 191/3 w Stanisławiu | | Faza: projekt techniczny | |
| Adres inwestycji: 83–110 Tczew, gm. Tczew, dz. nr ew. 191/3, obr. 0017 – Stanisławie | | Data: 07 luty 2025 | |
| Wykonawca: Biuro Projektów Audytów i Analiz Sp. z o. o. ul. Zemborzycka 53, 20–445 Lublin tel. 664 566 191 | | | |
| Funkcja | Imię i Nazwisko | Uprawnienia | Podpis |
| Projektant | mgr inż. Iwona Frączek | LUB/0157/PWBS/20 spec. inst. sanitarne | |
| Sprawdzający | mgr inż. Małgorzata Bodzak | LUB/0331/PWBS/21 spec. inst. sanitarne | |
| Nazwa rysunku | Schemat zabudowy wodomierza | | SKALA 1: 50 |
| | | | NR.RYS P03 |