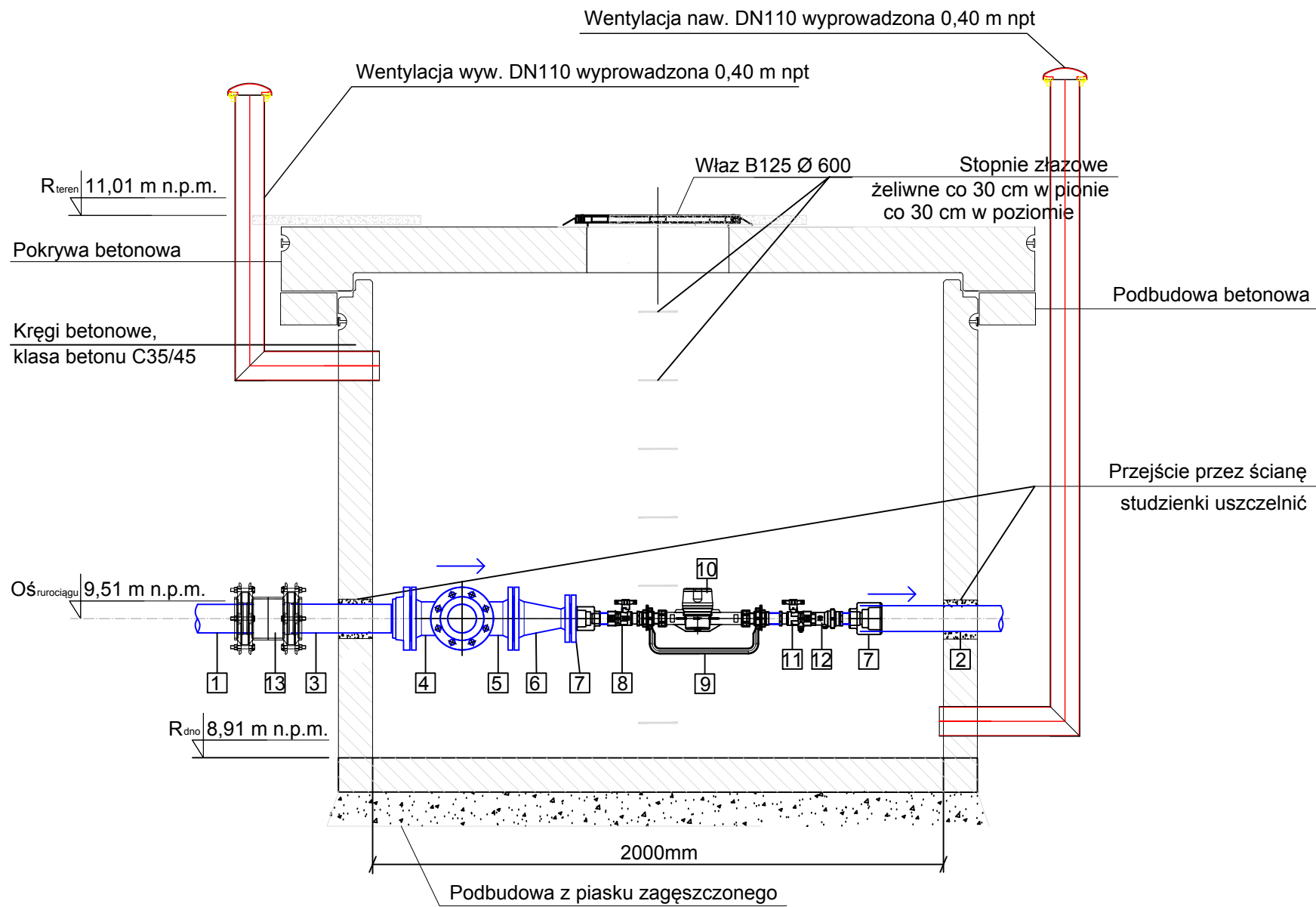
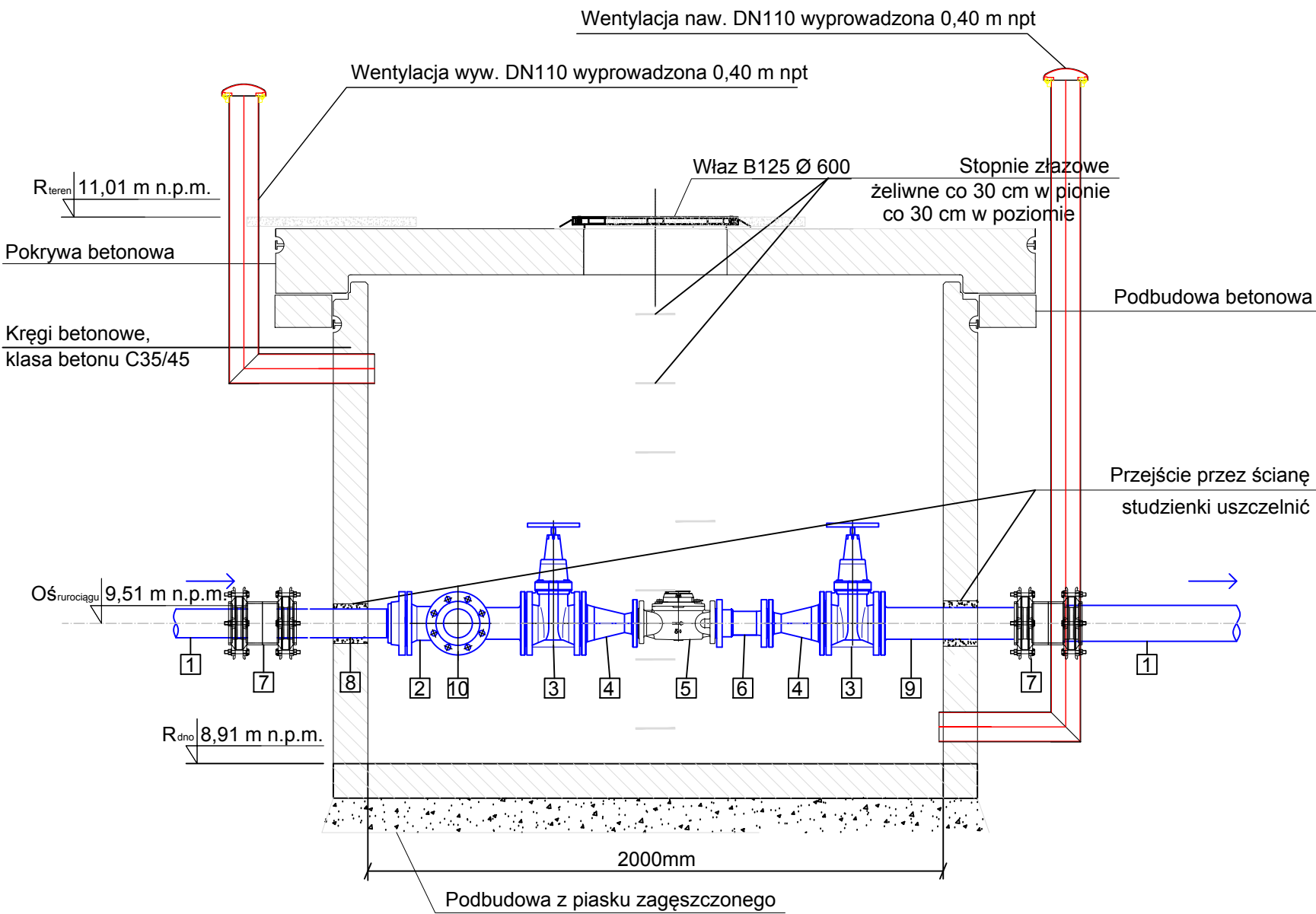


ZABUDOWA WODOMIERZA GŁÓWNEGO



- 1 przewód PEHD PE100-RC SDR17 PN10 Ø110x6,6 mm
- 2 przewód PEHD PE100-RC SDR17 PN10 Ø90x5,4 mm
- 3 prostka żeliwna sferoid. 1-kołn. DN100, L=400 mm
- 4 trójnik żeliwny DN100 równoprzelotowy kołnierzowy
- 5 łuk żeliwny sferoid. kołn. DN100, 90°
- 6 zwężka żeliwna sferoid. kołn. DN100/50
- 7 złączka redukcyjna PE DN90/mosiądz DN50
- 8 zawór główny odcinający grzybkowy mosiężny DN50
- 9 konsola wodomierzowa ze stali nierdzewnej
- 10 wodomierz skrzydełkowy jednostrumieniowy DN40 Q3=16 m³/h (L=300 mm, G 2")
- 11 zawór odcinający grzybkowy skośny zwrotno-zaporowy mosiężny DN50 z upustem
- 12 zawór zwrotny antyskażeniowy kl. EA DN50
- 13 łącznik rurowy z zabezp. przed przesunięciem DN100/100 + tuleja wzmacniająca do rury PE SDR17 DN110x6,6mm

ZABUDOWA WODOMIERZA DODATKOWEGO
NA CELE PRZECIWPÓŻAROWE



- 1 przewód PEHD PE100-RC SDR17 PN10 Ø110x6,6 mm
- 2 trójnik żeliwny DN100 równoprzelotowy kołnierzowy
- 3 zasuwa żeliwana sferoid. kołn. DN100 z kółkiem ręcznym
- 4 zwężka żeliwna sferoid. kołn. DN100/65
- 5 wodomierz skrzydełkowy jednostrumieniowy DN65 Q3=40 m³/h (L=300 mm)
- 6 kształtka demontażowo-montażowa kołn. DN65
- 7 łącznik rurowy z zabezp. przed przesunięciem DN100/100 + tuleja wzmacniająca do rury PE SDR17 DN110x6,6mm
- 8 prostka żeliwna sferoid. 1-kołn. DN100, L=400 mm
- 9 prostka żeliwna sferoid. 1-kołn. DN100, L=600 mm
- 10 łuk żeliwny sferoid. kołn. DN100, 90°

| | | | |
|--------------------------------|---|------------------------------------|--------|
| INWESTOR: | UNIERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY NR 1 im. prof. Tadeusza Sokołowskiego PUM w Szczecinie ul. Unii Lubelskiej 1, 71-252 Szczecin | | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | Eco5Tech S.A. ul. Żelazna 51/53 00-841 Warszawa | | |
| NAZWA INWESTYCJI: | Przebudowa oraz modernizacja zewnętrznej instalacji sanitarnej wodociągowej, przeciwpożarowej, kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej wraz z zaprojektowaniem nowego przyłącza wody w na terenie Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego nr 1 w Policach przy ul. Siedleckiej 2 | | |
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: | Budowa przyłącza wodociągowego na teren USK nr 1 w Policach, ul. Siedlecka 2 | | |
| LOKALIZACJA: | DZIAŁKA DROGOWA NR EWID. 2063/2, 2654, OBRĘB 0014 DZIAŁKA NR EWID. 3132/7, OBRĘB 0009 | | |
| FAZA PROJEKTU: | PROJEKT BUDOWLANY | | |
| OPRACOWANIE: | TOM I | | |
| NAZWA RYSUNKU: | SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWEJ | | |
| FUNKCJA: | IMIĘ I NAZWISKO | SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI | PODPIS |
| PROJEKTANT B. SANITARNEJ: | MGR INŻ. ADAM GAJEWSKI | NR UPRAWNIENI: KUP/0064/PWOS/05 | |
| SPRAWDZAJĄCY B. SANITARNEJ: | MGR INŻ. MAREK NOWASTOWSKI | NR UPRAWNIENI: KUP/0159/PWOS/12 | |
| DATA: | 06.2025 | NR RYS: | SKALA: |
| | | S4 | 1:25 |