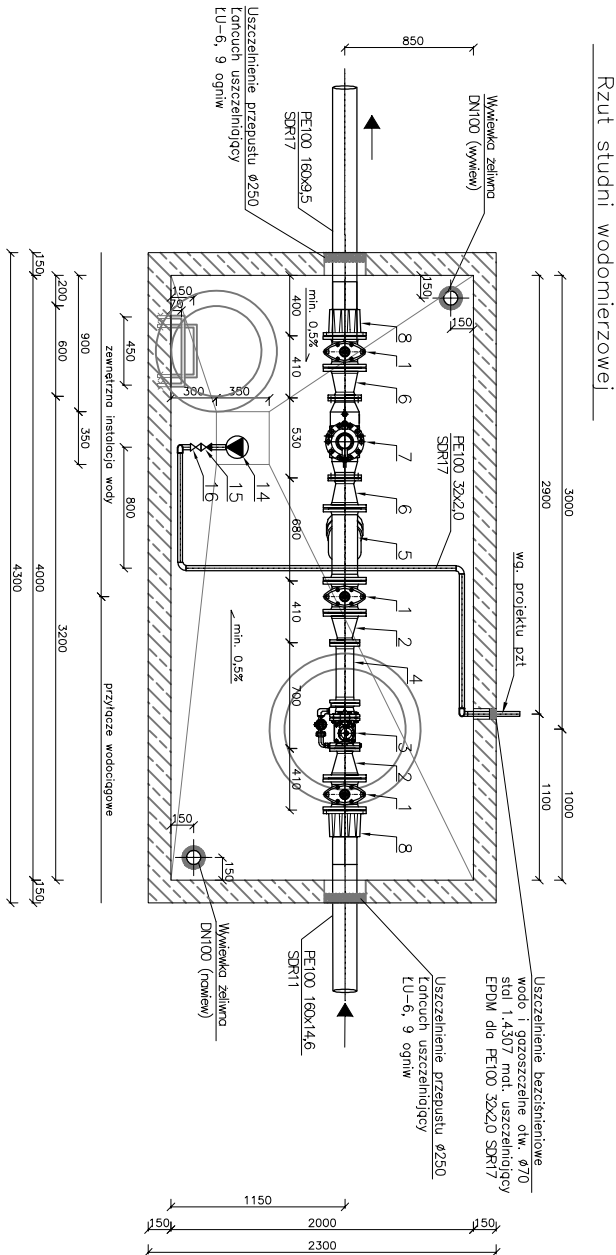
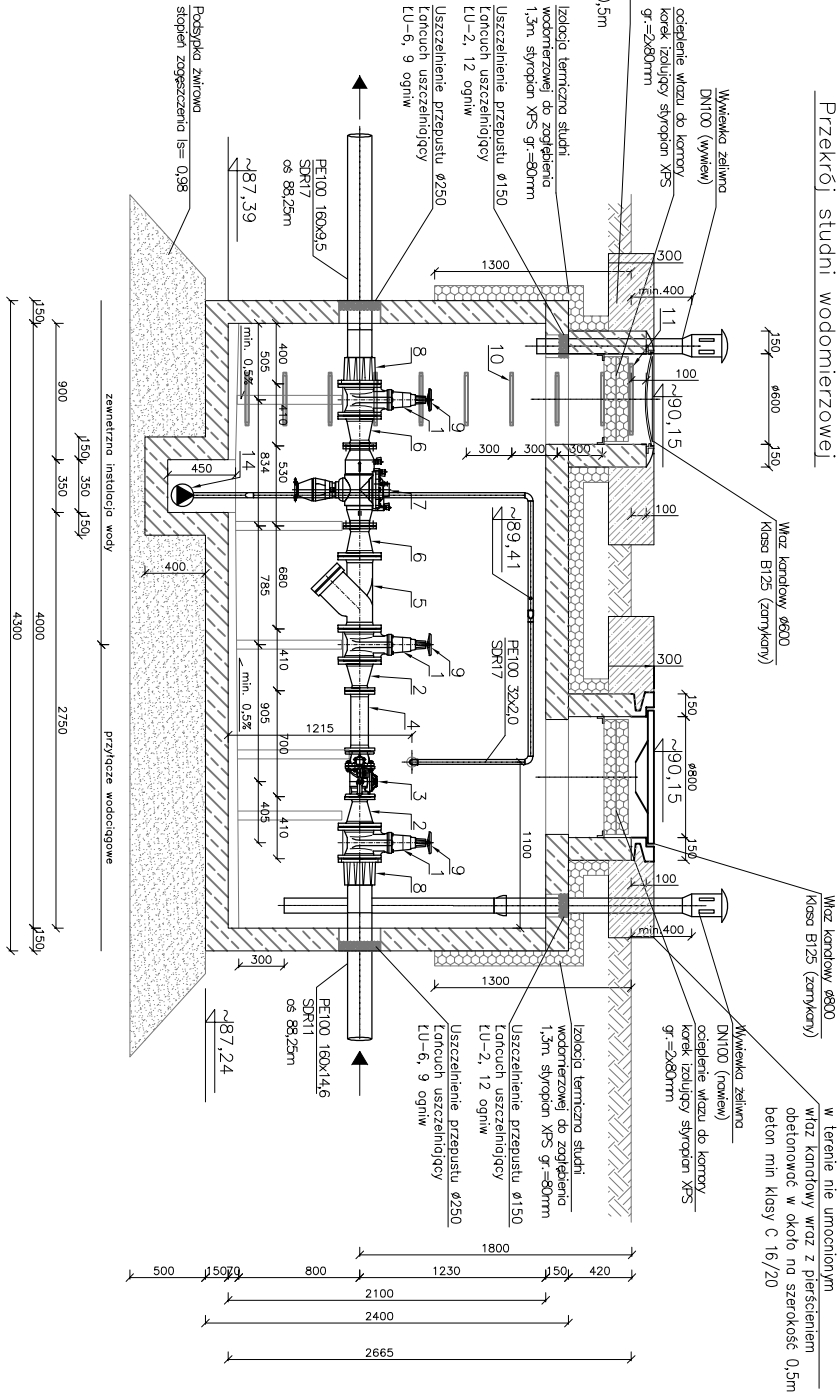


| Zestawienie kształtek i armatury - Komora wodomierzowa | | | | |
|--|---|------------------------|-----------------|--------------------|
| Oznac. | Nazwa elementu | Materiał | Średnica Dn[mm] | Ilość [szt.] Uwagi |
| 1. | Zasuwa kołnierzowa typu E | żelwno steroidealne | 150 | 3 PN10 |
| 2. | Zawężka redukcyjna, dwukołnierzowa, centryczna | żelwno steroidealne | 150/80 | 2 PN10 |
| 3. | Wodomierz sprzężony z zaworem sprężynowym | żelwno steroidealne | 80 | 1 PN10 |
| 4. | kształtka montażowo-demontażowa L=400 mm zabezpieczona przed przesunięciem za pomocą dwóch szpilek, z możliwością przesunięcia o 30mm | żelwno steroidealne | 80 | 1 PN10 |
| 5. | Filter siatkowy | żelwno steroidealne | 150 | 1 PN10 |
| 6. | Zawężka redukcyjna, dwukołnierzowa, centryczna | żelwno steroidealne | 150/100 | 2 PN10 |
| 7. | Zawór antyskażeniowy typu BA - izolator przepływów zwrotnych | żelwno steroidealne | 100 | 1 PN10 |
| 8. | Kolnierz z króćcem PE do zgryzewania | żelwno steroidealne | DN150/160 PE | 2 PN10 |
| 9. | Kółko do zasuw | żelwno steroidealne | - | 3 - |
| 10. | Stopnie wiązowe zabezpieczone tworzywem przed poślizgiem zgodnie z DIN 1212E | żelwno/stal ocynkowana | min. 30mm | 9 |
| 11. | Poręcz chwytna | stal ocynkowana | f3 30mm | 1 |
| 12. | Rura kanalizacyjna wywiewna | żelwno | 100 | 1 |
| 13. | Rura kanalizacyjna nawiewna | żelwno | 100 | 1 PN10 |
| 14. | Zanurzeniowa pompa jednostopniowa Q=1l/s, H=3,5m | stal nierdzewna | 1 IP68 | 1 |
| 15. | Zawór zwrotny | | 25 | 1 PN10 |
| 16. | Zawór kulowy odcinający | | 25 | 1 PN10 |

- Uwagi i wytyczne dla branż:**
- pod dnem komory izolacja pozioma z bitumicznej masy izolacyjnej (dwuskładnikowa, elastyczna, bezrozpuszczalnikowa, modyfikowana tworzywami sztucznymi), po zagrunutowaniu emulsja bitumiczna do guntowania i uszczelniania podłożu mineralnych;
 - ściany i płyta stropowa od zewnątrz gruntuowana emulsją bitumiczną;
 - na izolacji ścien i płyty stropowej folia bitumiczna samoprzylepna (klejona "na zimno");
 - wnętrze komory wykończyć powłoką mineralną w kolorze szaro białym;
 - dno komory należy wyprofilować do wpustu /bagienka;

UWAGA:
Informacje dotyczące klasy betonu komory wodomierzowej umieszczono w części opisowej projektu w pkt.: 5.5.1 Materiał.



| | | | | | | | | | |
|--|--|--------|--|------|-----|-------|------|-----------|--|
| <div><div><div><div><div><div></div><div>INDUSTRIA PROJECT</div></div></div><div><div>ul. Azymutalna 9</div><div>80-298 Gdańsk</div></div></div></div></div> | | | | | | | | | |
| Zamawiający/Inwestor | | | | | | | | | |
| "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o. , ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań | | | | | | | | | |
| Nazwa inwestycji | | | | | | | | | |
| Budowa Wielopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatrycznego) wraz z jego wyposażeniem | | | | | | | | | |
| Nazwa i adres obiektu budowlanego | | | | | | | | | |
| Projekt budowlany przyłączy wody, kanalizacji sanitarnej i deszczowej działka nr 2/6, 2/20, 2/22, 2/29 ark.27, obręb Gołęcin, Poznań | | | | | | | | | |
| Projektował | inż. Tomasz Sokolowski w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń | | upr. nr 66/Gd/00 | | | | | | |
| | mgr inż. Jacek Naumiuk w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń | | upr. nr POM/0049/PWBS/16 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Opracował | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Sprawdził | mgr inż. Dariusz Drewnowski w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń mgr inż. Iga Mrowicka w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń | | upr. nr 4354/Gd/89 upr. nr POM/0048/PWBS/16 | | | | | | |
| Numer projektu | Numer rysunku / | | Rewizja / | | | | | | |
| IBG-P_159_16 | IP159_PBW_DR_IIIS.30302-C | | | | | | | | |
| Tytuł rysunku | SZCZEGÓŁ KOMORY WODOMIERZOWEJ | | | | | | | | |
| Data | 12/2017 | Branża | SANTITARNA | Faza | PBW | Skala | 1:50 | Nr strony | |