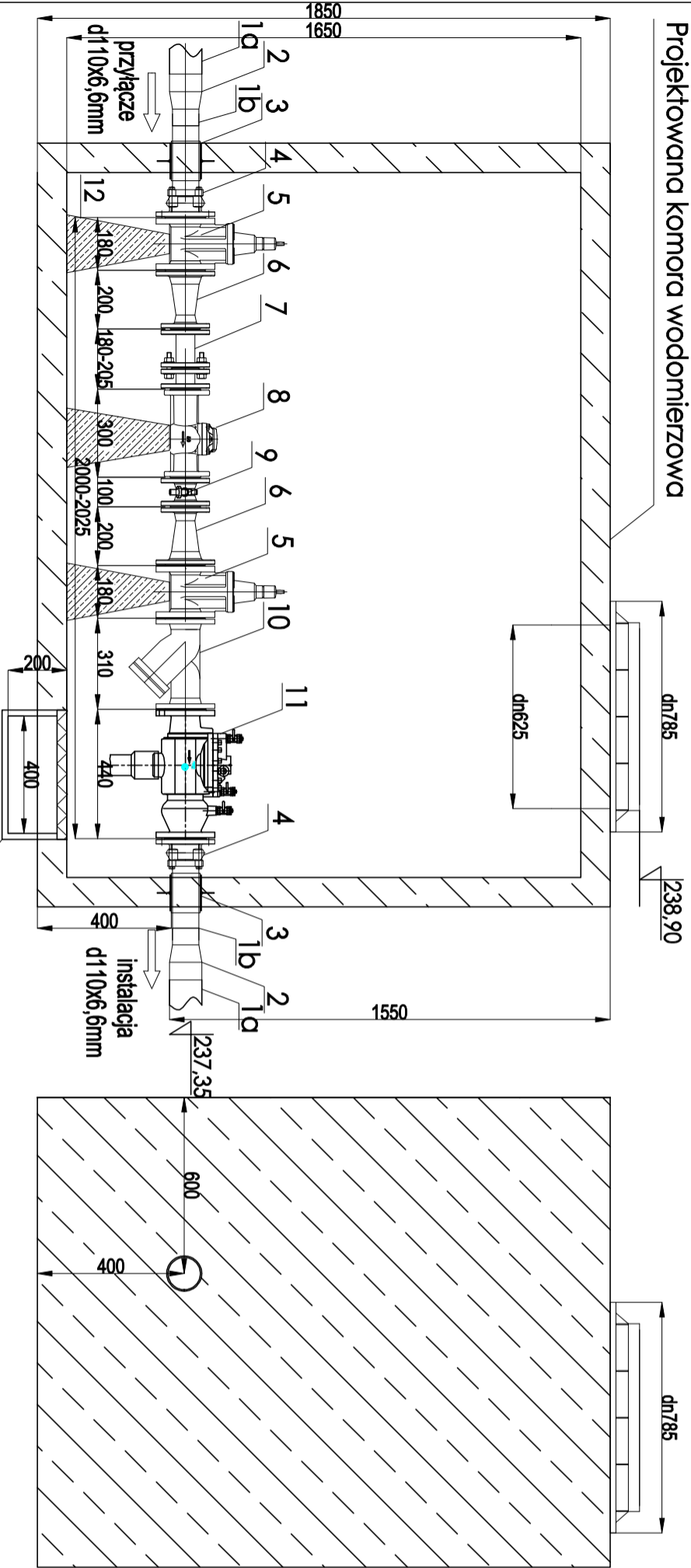
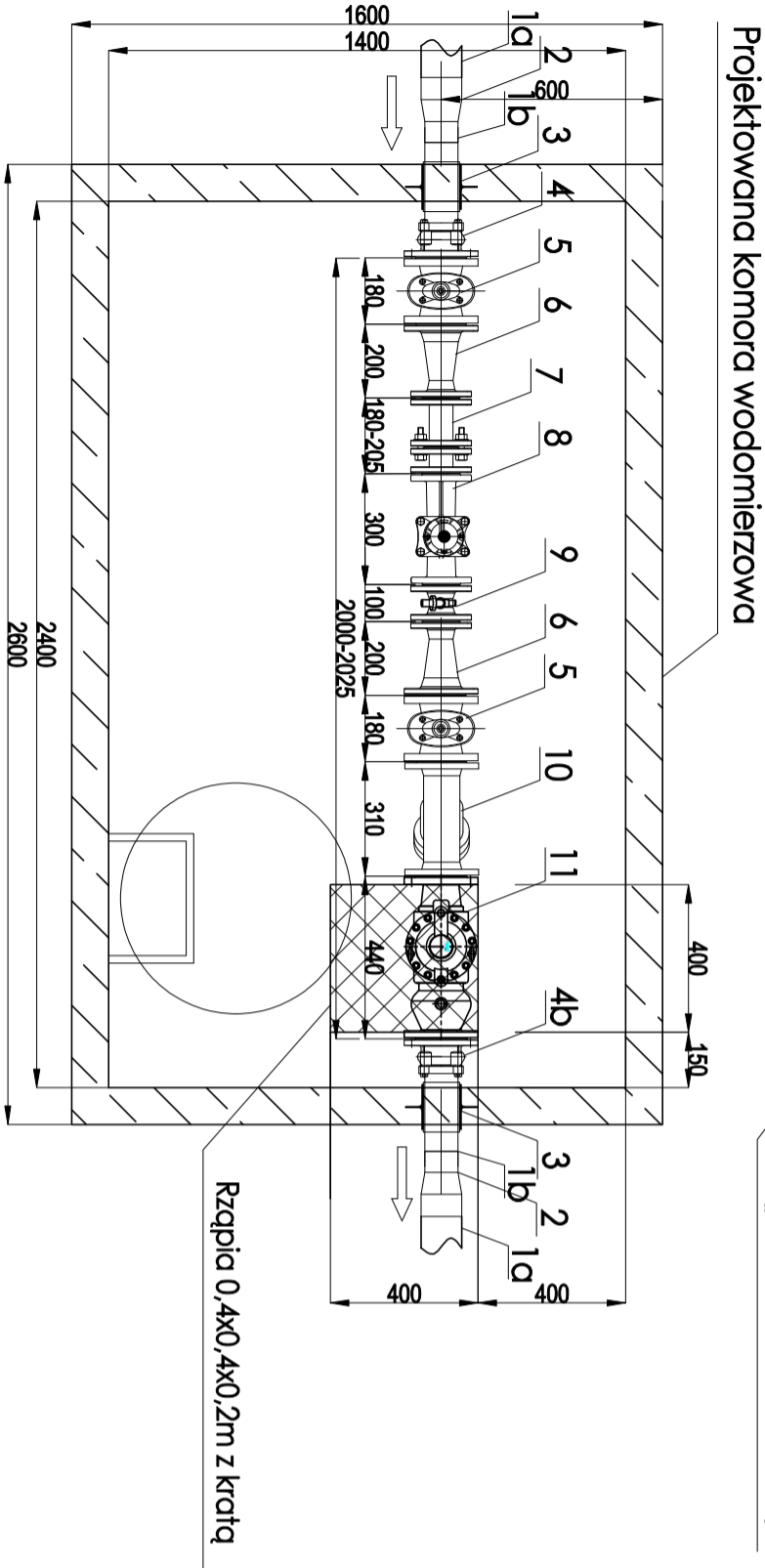
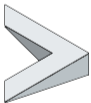


SZCZEGÓŁ A - Schemat studni wodomierzowej



- 1a - rura PE SDR17 PN10 d110x6,6mm
- 1b - rura PE SDR17 PN10 d90x5,4mm
- 2 - zwężka PE d110/90
- 3 - kołnierz uszczelniający EPDM dn80/d90
- 4 - łącznik kołnierzowy dn80 do rur PE d90
- 5 - zasuwą kołnierzowa dn80, PN16, krótka
- 6 - zwężka dwukołnierzowa FFR dn80/65
- 7 - łącznik kompensacyjny dn65 dł. 180±25mm
- 8 - wodomierz dn65 Qn=40m³/h, Qmax=50m³/h klasy C, dostarcza dostawca wody
- 9 - króciec dwukołnierzowy dn65 L=100mm + zawór czerpalny 1/2" do wspawania
- 10 - filtr siatkowy kołnierzowy dn80
- 11 - zawór zwrotny antyskażeniowy dn80 BA1350
- 12 - cokół betonowy



| | | | | | | | |
|---|--|----------------|--|---|---------|--|--|
| <div><div></div><div>ARCHIPROJEKT Włodzimierz Barańś</div></div> | | | | <div><div>ARCHIPROJEKT</div><div>Włodzimierz Barańś</div></div> | | | |
| tel. 600-996-917, 795-560-345, e-mail: archiprprojekt@poczta.p.lublin.pl, NIP 692-102-55-87 | | | | ul. Górnicza 79/3, 59 - 301 Lublin | | | |
| Investor: | Baseny Rekreacyjno-Rehabilitacyjne trampOLina Sp. z o.o., ul. Wacłowska 10A, 46-300 Oleśno | Nr arch.: | 12/20 | | | | |
| Obiekt: | Przebudowa z rozbudową basenów otwartych w Oleśnie w ramach zadania pn.: "Modernizacja kompleksu basenów otwartych w Oleśnie przy ul. Kościuszki 17" | Stadlum: | P.W. | | | | |
| Adres: | dz. nr 2114,2117,2128,2131,2132,2135,2206,2213,2214,2216, obręb 0068 Oleśno, jedn. ewid. 160803_4 Oleśno | Data: | 04.04.2022 | | | | |
| Nazwa: | Schemat studni wodomierzowej | | Skala: | 1 : 20 | | | |
| Branża: | Sanitarna | Nr uprawnień: | Zakres uprawnień: | | Podpis: | | |
| Projektant branży san.: | mgr inż. Anna Zagórnjak | 322/DOŚ/15 | Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej | | | | |
| Sprawdzający branży san.: | | | | | | | |
| Asystent branży san.: | mgr inż. Iga Bieńko-Gol | Numer rysunku: | Z3 | Numer strony: | | | |