

**LEGENDA OTWORÓW ZBIORNIKA**

1c. Otwór Ø100 w ścianie budynku pod węże dozowania chemii. Oś otworu na poziomie -0,800

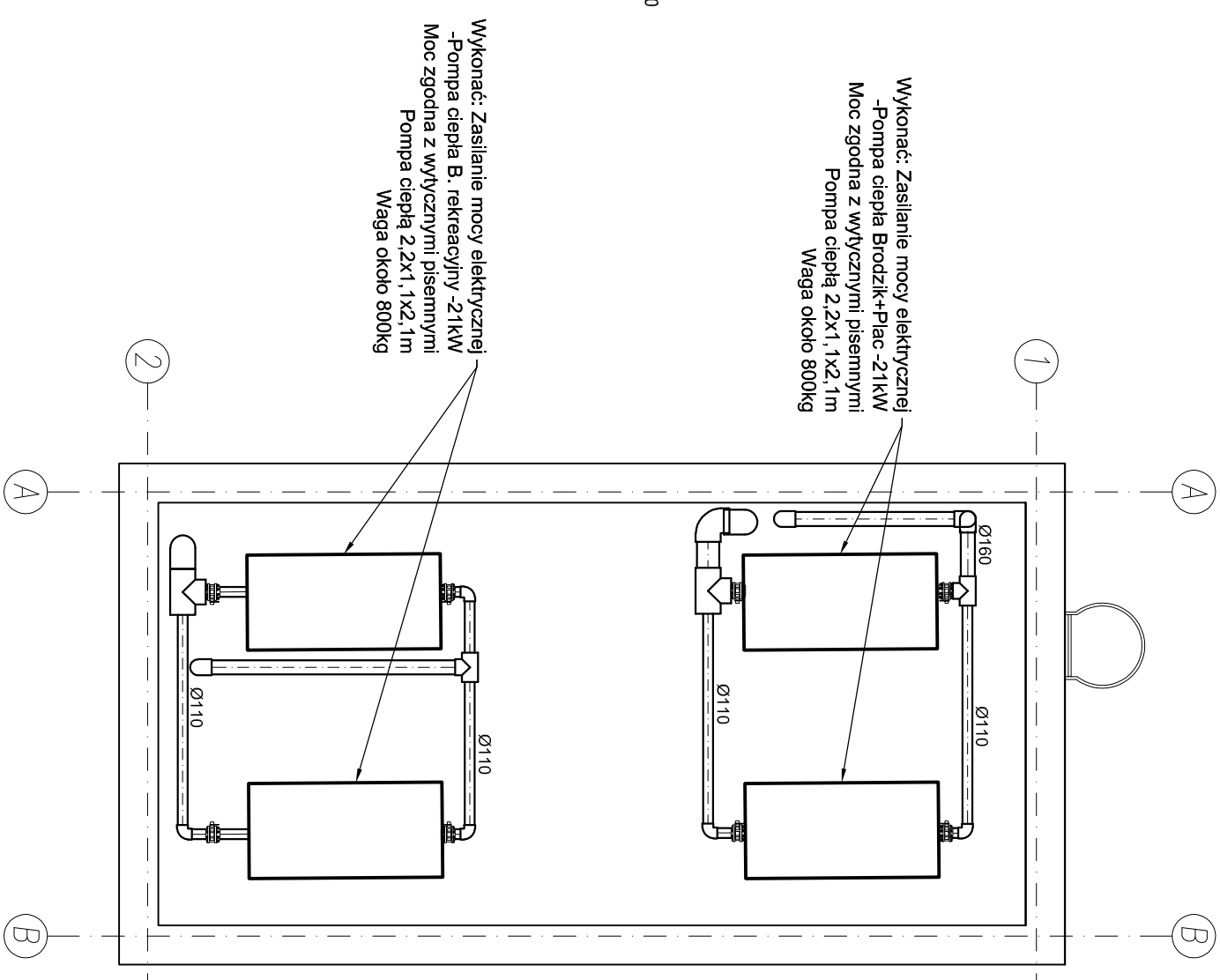
2c. Otwór Ø300 w ścianie budynku pod rury pompy ciepła. Oś otworu na poziomie -0,80

3c. Otwór Ø200 w ścianie budynku pod rury pompy ciepła. Oś otworu na poziomie -0,80

4c. Otwór Ø300 w stropie budynku pod rury pompy ciepła.

5c. Otwór Ø200 w stropie budynku pod rury pompy ciepła.

Uwagi! Instalacje basenowe od fundamentu ponad piętę posadzki prowadzić przed wykonywaniem płyty posadzki.



|   |   |  |  |  |          |
|---|---|--|--|--|----------|
| ARCHIprojekt  |   |  |  |  |          |
| Włodzimierz Baras<br>ul. Górnicza 7/B3, 59-301 Lubin<br>tel/fax (070) 846-16-16, 846-16-17, e-mail: archiprojekt@post.pl, NIP 692-102-55-87 |   |  |  |  |          |
| Inwestor:   | Baseny Rekreacyjno-Rehabiliacyjne trappOOLina Sp. z o.o.<br>ul. Wachowska 10A, 46-300 Oleśno                        |  |  | Nr arch:   | 04/20    |
| Obiekt:   | "Modernizacja kompleksu basenów otwartych w Oleśnie przy ul. Kościuszkzi 17"  |  |  | Status:  | PV       |
| Adres:  | dz.nr 2114, 2117, 2128, 2131, 2132, 2135, 2206, 2213, 2214, 2216, obręb 0068<br>Oleśno jedn. ewid. 160803, 4 Oleśno |  |  | Data:  | 04.2022  |
| Rysunek:  | Rozmieszczenie urządzeń technologicznych/Wytyczne branżowe<br>Źródło, Instalacje technologiczne-Instalacje          |  |  | Skala:   | 1:75     |
| Branża:   | <b>TECHNOLOGIA BASENU</b><br><small>Nr uprzyw.</small>  |  |  | Podpis:  | Rys. nr: |
| Projektant  | mgr inż. Ewa Ratter   |  |  | Zakres uprawnień:  |          |
| Wykonawca   | 45/102  |  |  | upr. bud. do projektów, bez ograniczeń w specjaln. inst., sanitarnie |          |
| Sprawdzący  | SLK/329/T   |  |  | upr. bud. do projektów, bez ograniczeń w specjaln. inst., sanitarnie |          |
| Branża techn. :   | mgr inż. Grzegorz Morcinek  |  |  |  |          |
|   |   |  |  | T5   |          |