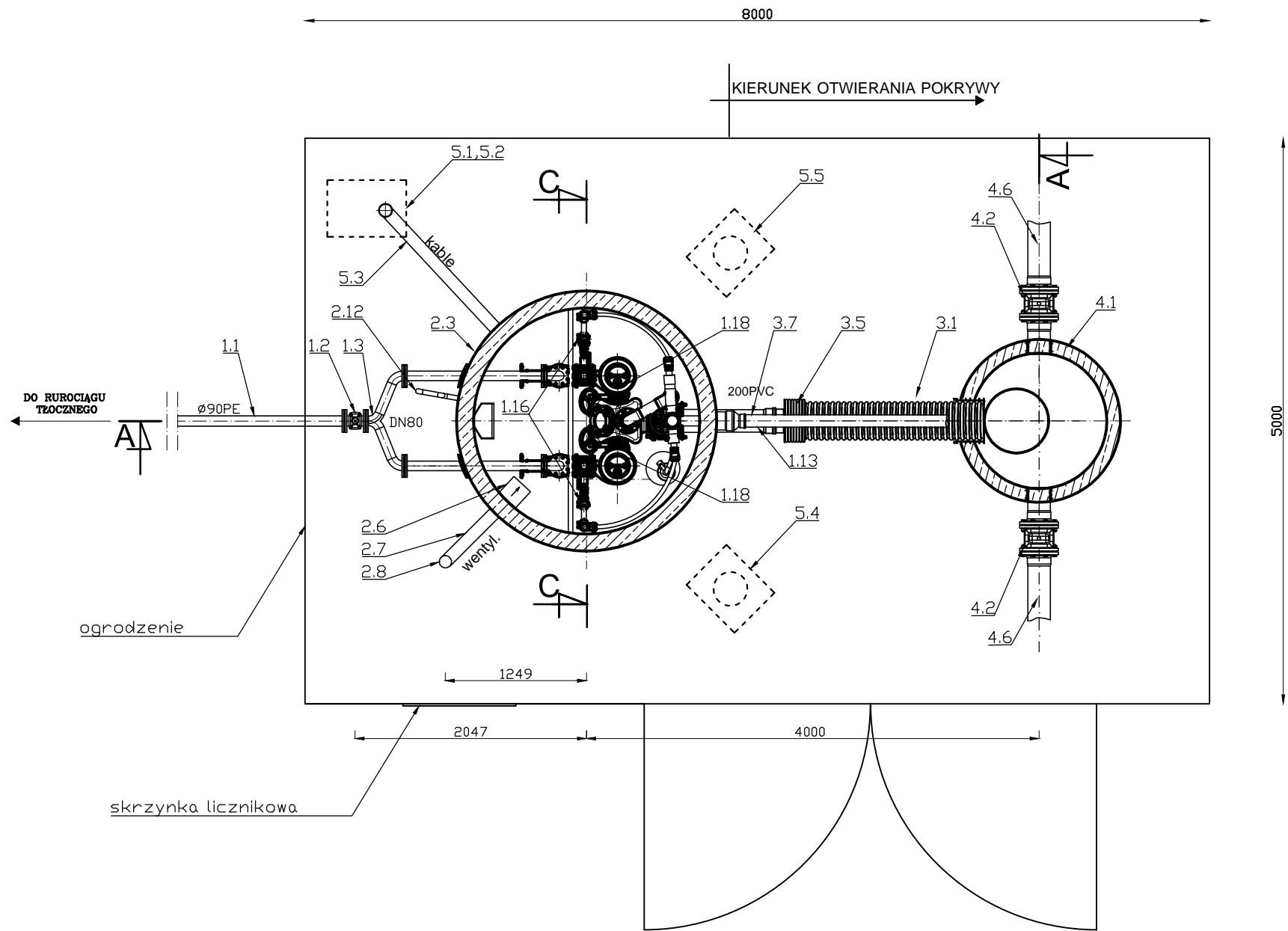


PRZEPOMPOWNIĄ SUCHĄ 1:50

B-B



| EDP 03 DN2000.PEHD.200.80.80 | | |
|------------------------------|------|--|
| OBIEKT | NR | NAMAZWA ELEMENTU |
| PRZEPOMPOWNIĄ EDP | | |
| 1 | 1.1 | Rurociąg tłoczny PE90 |
| | 1.2 | Zasuwa kłonowa DN80 |
| | 1.3 | Trójnik 2xDN80/DN80 |
| | 1.4 | Rura DN80 |
| | 1.5 | Kolano 90 DN80 |
| | 1.6 | Pion tłoczny DN80 |
| | 1.7 | ----- |
| | 1.8 | Zespół trójnika |
| | 1.9 | Kolano stopowe typ N lub podpora pod pompę |
| | 1.10 | Zbiomik rozdzielczy PEHD |
| | 1.11 | Łącznik amortyzacyjny kołnierzowy DN80 |
| | 1.12 | Pompka odwadniająca |
| | 1.13 | Odpowietrzenie PVC DN110 SN8 |
| | 1.14 | ----- |
| | 1.16 | System odpowietrzający |
| | 1.16 | Zawór zwrotny kolanowy kulowy DN32 |
| | 1.17 | Wylot spustowy |
| | 1.18 | Zasuwa nożowa DN80 |
| | 1.19 | Rura odpowietrzająca DN90 |
| | 1.20 | Pompa |
| | 1.21 | Zawór zwrotny kolanowy kulowy DN 80 |
| | 1.22 | - |
| | 1.23 | Zasuwa nożowa DN200 |
| | 1.24 | Kolnierz zaciskowy do rury PVC DN200 |
| | 1.25 | Rura odpowietrzająca pompę DN50 PVC klej. |
| | 1.26 | Rura DN32 PVC do pompki odwadniającej |
| | 1.27 | Odpowietrzenie PVC DN160 SN8 |
| | 1.28 | Uszczelnienie typu GP (Dz146/Dw88,9) |
| SUCHA KOMORA PRZEPOMPOWNI | | |
| 2 | 2.1 | Zbiomik przepompowni DN2000 |
| | 2.2 | Studzienka DN300x250 |
| | 2.3 | Uszczelnienie typu RTR DN80 |
| | 2.4 | ----- |
| | 2.5 | Drabina |
| | 2.6 | Wentylator nawiewny DN100 |
| | 2.7 | Rura wentylacyjna DN100 |
| | 2.8 | Kominek wentylacyjny DN100 w pokrywie pompowni |
| | 2.9 | Zawias pokrywy DN2000 |
| | 2.10 | Pokrywa soczewkowa DN2000 |
| | 2.11 | ----- |
| | 2.12 | Uchwyt zewnętrzny do drabiny |
| ZBIORNIK RETENCYJNY | | |
| 3 | 3.1 | Rura DN300, L=2m |
| | 3.2 | Rura PVC DN160 |
| | 3.3 | ----- |
| | 3.4 | ----- |
| | 3.5 | Redukcja DN300/DN200 |
| | 3.6 | ----- |
| | 3.7 | Rura PVC DN200 SN8 |
| STUDNIA NAPŁYWOWA | | |
| 4 | 4.1 | Studnia beton. DN1200 |
| | 4.2 | Zasuwa miękkouszczelniona kołnierzowa DN200 |
| | 4.3 | Szttyca do zasuw z obudową |
| | 4.4 | Skrzynka do zasuw DN200 |
| | 4.5 | Króciec FW DN200 |
| | 4.6 | Przewód gravitacyjny DN200 |
| OBIEKTY TOWARZYSZĄCE | | |
| 5 | 5.1 | Fundament pod szafę sterowniczą |
| | 5.2 | Szafa sterownicza |
| | 5.3 | Rura na kable PVC D110 |
| | 5.4 | Fundament pod żurawia z podstawą typu H |
| | 5.5 | Żuraw z podstawą |

- UWAGA:
- Do wyciągania pomp projektuje się 1 żuraw przenośny z możliwością montażu na 2 stanowiskach.
 - Opcja kolumna EKOS z sybkołączem do przepłukiwania rurociągu tłoczego lub EKON w przypadku występowania lewara.
 - Objętość zbiornika retencyjnego dobierać indywidualnie do wydajności układu zmieniając długość i/lub średnice zbiornika retencyjnego.

| TITUTO Sp. z o.o. ul. Zimowit 42, 35-605 Rzeszów | | | | |
|--|---|------------------|-------------|----|
| AUTOR OPRACOWANIA | NR UPRAWN. BUDOWL. | PODPIS | FAZA | |
| mgr inż. Józef JAMRO - projektant | S - 114/91 (do proj. i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych) | | PW | |
| mgr inż. Szymon DYŁĄG - sprawdzający | PDK/0181/POOS/11 (do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej) | | DATA | |
| mgr inż. Tomasz KOBYLARZ - asystent projektanta | | | III 2022 r. | |
| inż. Natalia SKOWRON - asystent projektanta | | | SKALA | |
| | | | 1:50 | |
| | | | NR RYSUNKU | |
| | | | | 39 |
| INWESTOR: Gmina Fredropol Fredropol 15, 37-734 Fredropol | | BRANŻA Sanitarna | | |