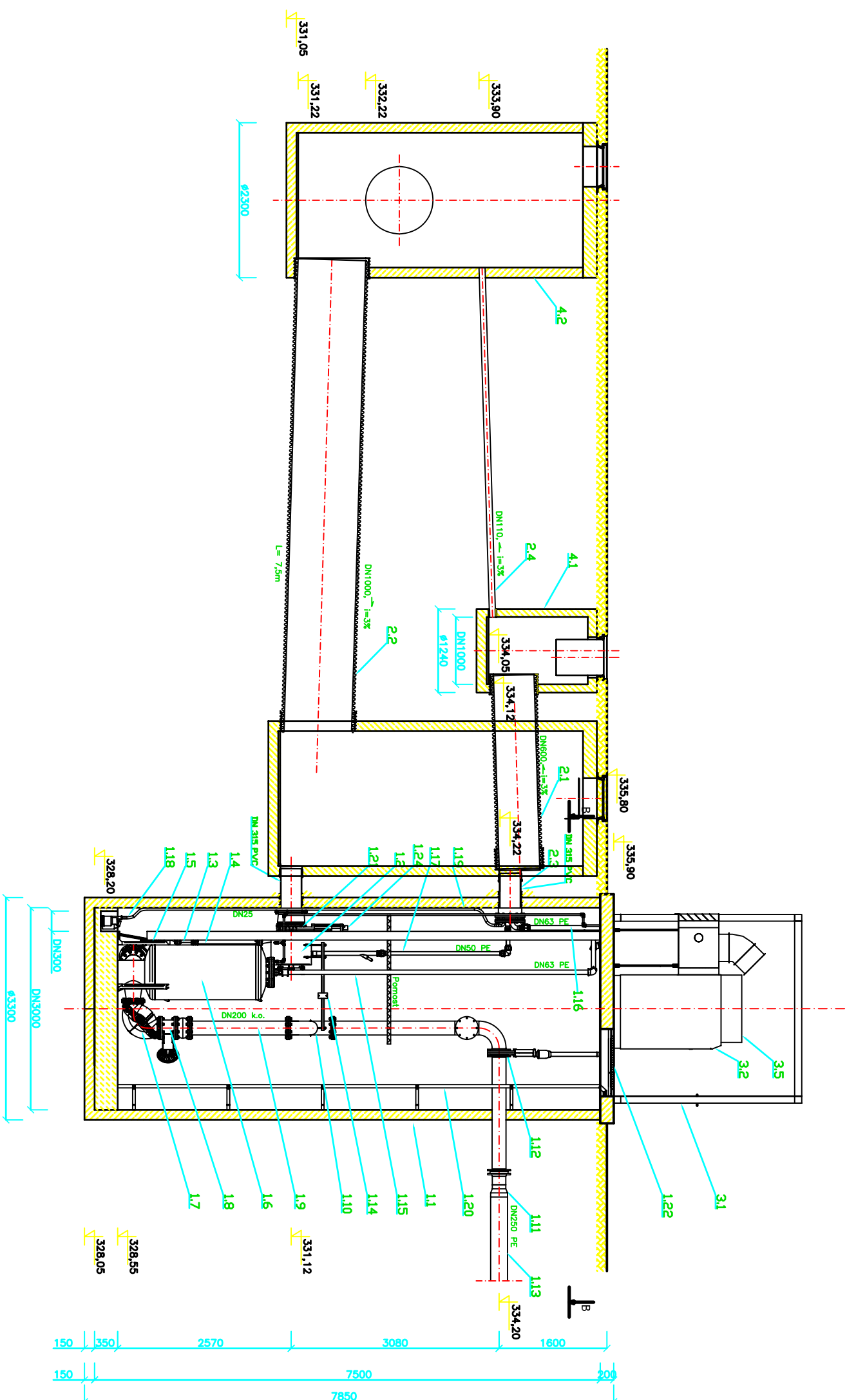


| OBJEKT | | PRZEPOMIOWANIA PNEUMATYCZNA | MATERIAŁ | |
|--------|--|-----------------------------|----------|--|
| NR | NZNA ELEMENTU | PRZEPOMIOWANIE | KPL | |
| 1 | KOMORA SUCHA ZBIORNIKOWA | | | |
| 1.1 | Komora sucha - zbiornik DN 3000 | Beton | 1 | |
| 1.2 | Komora napływowa | OHTBN | 2 | |
| 1.3 | Komora odpływowa | OHTBN | 2 | |
| 1.4 | Kolejnie napływowa i odpływowa do zbiornika roboczego DN250 | OHTBN | 2 | |
| 1.5 | Zawór zwrotny kominyowy DN 315 kPa | Różne | 2 | |
| 1.6 | Zbiornik roboczy | OHTBN | 1 | |
| 1.7 | Zawór zwrotny kominyowy ESK II DN 200 | Różne | 2 | |
| 1.8 | Zasada filtrująca / rozdzielna na poziomie wierzchnim DN200 | Różne | 2 | |
| 1.9 | Pion bocznym DN 200 | OHTBN | 2 | |
| 1.10 | Kolejnik bocznym DN 200 | OHTBN | 1 | |
| 1.11 | Zasada rozdzielająca DN250 | OHTBN | 2 | |
| 1.12 | Zasada rozdzielająca na szczytach DN 200 | Różne | 2 | |
| 1.13 | Przewód łączący PE DN 250 | PE/HD | 1 | |
| 1.14 | Podstawienie pionu bocznego / kominy rozdzielczej | OHTBN | 1 | |
| 1.15 | Przewód zasilający / sprężarki sprężonego powietrza DN 63 | PE | 2 | |
| 1.16 | Przewód zasilający / sprężarki sprężonego powietrza DN63 | PE | 2 | |
| 1.17 | Przewód wentylacyjny / kominy rozdzielczej DN 50 | PE | 1 | |
| 1.18 | Pompa odwadniająca | Różne | 1 | |
| 1.19 | Przewód zasilający / pompy odwadniającej DN 25 | OHTBN | 1 | |
| 1.20 | Przewód zasilający / pompy DN 25 mm | Różne | 1 | |
| 1.21 | Zasada rozdzielająca DN 250 mm | Różne | 1 | |
| 1.22 | Kanał pionowy DN 300 | VA / Stalowe | 1 | |
| 1.23 | Kanał poziomy | Różne | 1 | |
| 1.24 | Szyba przepływowa | Różne | 1 | |
| 2 | KZEMIECZNY RURYWO ZBIORNIK RETENCYJNY | | | |
| 2.1 | Rura PE KZ-kan DN 600 L=3000 | PP | 1 | |
| 2.2 | Rura PE KZ-kan DN 1000 L=3600 | PP | 1 | |
| 2.3 | Kanał z dnem 0,00 | PP | 1 | |
| 2.4 | Przewód odciennicowy łączący rura PP DN110 | PP | 1 | |
| 3 | KONTENER TECHNOLOGICZNY | | | |
| 3.1 | Kontener o wymiarach 2 x 8 x 6,0m | Różne | 1 | |
| 3.2 | Sprężarka | Różne | 1 | |
| 3.3 | Różne | Różne | 1 | |
| 3.4 | Różne | Różne | 1 | |
| 3.5 | Zasada sterownicza | Różne | 1 | |
| 4 | OBJEKT TOWARZYSZĄCE | | | |
| 4.1 | Stacja 2 profilowa | PP | 1 | |
| 4.2 | Stacja napływowa | Beton | 1 | |
| 4.3 | Kontener na agregat przydatkowy o wymiarach 2,8 x 2,6 x 3,0m | Różne | 1 | |
| 4.4 | Agregat przydatkowy o mocy znamionowej 40 kW | Różne | 1 | |



| | | | |
|---|----------------------|---|---------|
| Nazwa i adres obiektu budowlanego: | | =ECON = Marek Micholczyk 25-237 KIELCE ul.Kłimeckiego 10 tel./fax (0-41) 361-92-16 | |
| BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W ŁAZACH ETAP II | | | |
| Projektoznawca | Instal i Nazwa/autor | Nr projektu | Data |
| Wykonawca | M. Micholczyk | PMK/1987/205 | 10.2014 |
| Opisowość | M. Wojski | | 10.2014 |
| Specyfikacja | L. Stężoga | KI-197/87 | 10.2014 |
| Przebieg robót: | | Stanowisko | Nr etap |
| PRZEPOMIENIOWA P1 – PRZECIÓŁ A-A | | PB | 1B |
| | | Stanowisko | Strona |
| | | SANITARNA | 1:50 |