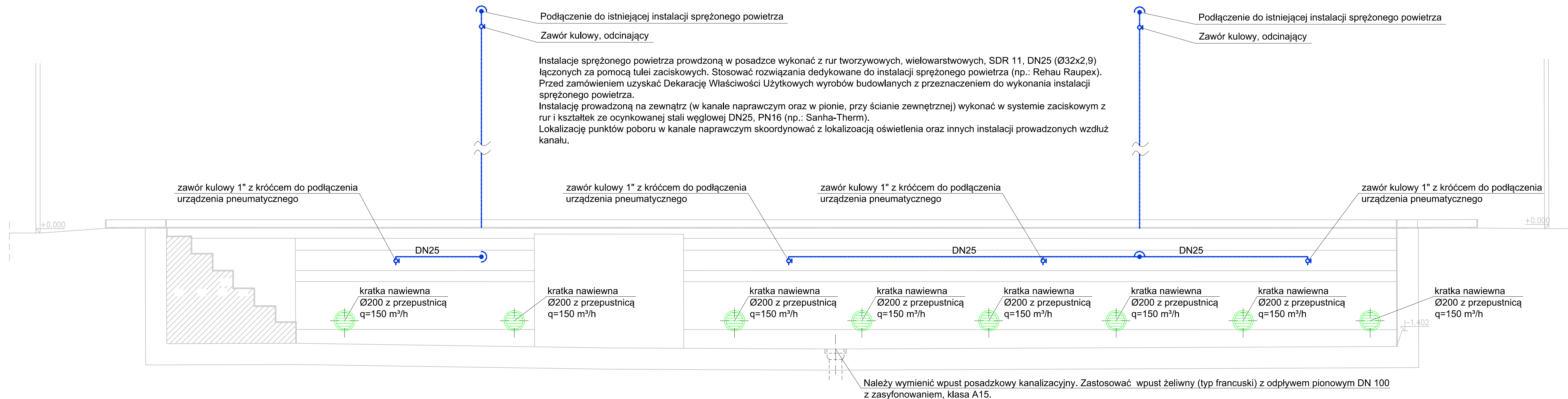
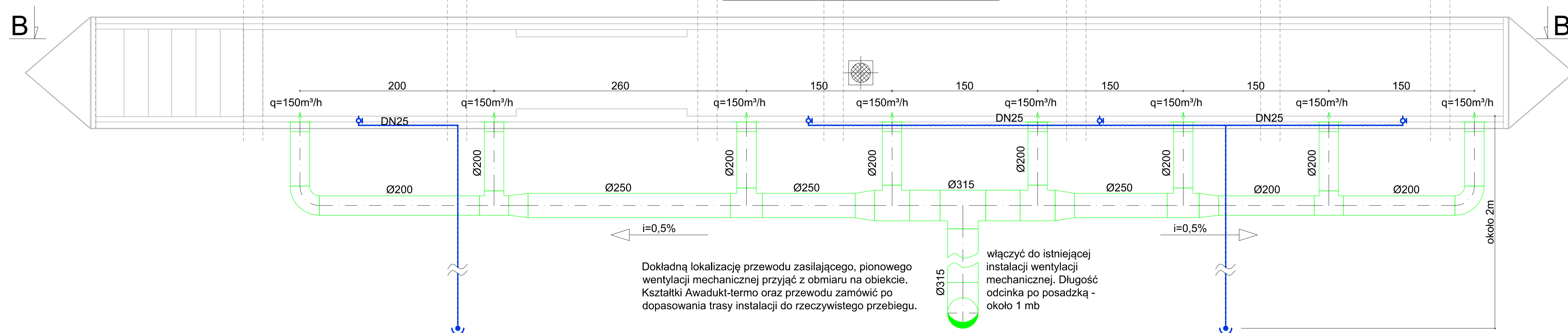


KANAŁ L=13 M - PRZEKRÓJ B-B



KANAŁ L=13M - RZUT



Instalację nawiewną prowadzącą pod posadzką (w gruncie) wykonać w technologii Rehau Awadukt thermo (lub równoważnej). Rury i kształtki z polipropylenu z wewnętrzną wkładką antybakteryjną prowadzić ze spadkiem min. 0,5% do krątek nawiewnych (umożliwić spływ ewentualnych skroplin w okresie letnim). Na przejściach instalacji przez ściankę kanału stosować przejście szczelne (rodzaj przejścia ustalić w zależności od poziomu wód gruntowych). Jako elementy nawiewne zastosować kratki nawiewne z aluminium, wyposażone w przepustnicę regulacyjną. Kratki zamontować z możliwością ich okresowego demontażu (w celu zapewnienia czyszczenia instalacji).

| | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|---|---|---|------------------|---|---|---|---|
| <p align="center">MIĘSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACYJNE W POZNANIU ul. Głogowska 131/133 60-244 Poznań</p> | | | | | | | | | |
| <p align="center">PROJEKT NAPRAWY KONSTRUKCJI DWÓCH KANAŁÓW NAPRAWCZYCH POŁOŻONYCH W HALI PRZEGLĄDOWO - NAPRAWCZEJ "F" W ZAJEZDNI AUTOBUSOWEJ PRZY UL. WARSZAWSKIEJ W POZNANIU</p> | | | | | | | | | |
| <p>Jednostka projektująca: UNIPLAN Sp. z o.o. Spółka Komandytowa Poznań tel.: 61 656 49 88, 501 234 126</p> | | | | | | | | | |
| <p align="center">INSTALACJE SANITARNE W KANAŁE NAPRAWCZYM L=13M W HALI ZAJEZDNI AUTOBUSOWEJ - STAN PROJEKTOWANY RZUT I PRZEKRÓJ B-B</p> | | | | | | | <p align="center">Nr. rys</p> <p align="center">S3</p> | | <p align="center">Skala</p> <p align="center">1:25</p> |
| Stanowisko | Imię i nazwisko | | | | Nr uprawn. | | Data | | Podpis |
| Projektant | mgr inż. Wojciech Ratajczak | | | | 7131/63/P/2002 | | 12.2023 | | |
| Sprawdzający | mgr inż. Arleta Bogusławska | | | | WKP/0190/PWOS/15 | | 12.2023 | | |
| Egz. nr | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |