

OPIS TECHNICZNY

do projektu instalacji kanalizacji sanitarnej w budynku sanitarno – gospodarczym z wiatą grillową w m. Dachnów ul. Jarosławska 7.

1. Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora.
- Uzgodnienia z Inwestorem.
- Projekt zagospodarowania działki.
- Projekt architektoniczno – budowlany.
- Obowiązujące normy i przepisy.

2. Stan projektowany

Instalację kanalizacji sanitarnej podłączyć do projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej. Do instalacji kanalizacji sanitarnej podłączyć przybory sanitarne. Instalację kanalizacji sanitarnej wykonać z rur i kształtek kielichowych z PVC. Rury i kształtki łączyć na wcisk z uszczelnieniem za pomocą uszczelki. Pion nr 1 wyprowadzić nad dach i zakończyć wywiewką. Instalację kanalizacji sanitarnej prowadzić po wierzchu ścian, w posadzce i w bruzdach ściennych. Instalację kanalizacji sanitarnej prowadzoną po wierzchu ścian zabudować płytą g-k na ruszcie stalowym. Minimalny spadek podejścia od przyboru sanitarnego do pionu powinien wynosić 2 %.

W pomieszczeniu 0.3 (WC) zamontować wpust podłogowy z syfonem.

Trasę projektowanej instalacji kanalizacji sanitarnej przedstawiono w części graficznej opracowania.

3. Próba szczelności

Badanie szczelności instalacji przeprowadzić przed zakryciem bruzd i zabudową instalacji.

Badanie szczelności instalacji kanalizacyjnej polega na sprawdzeniu czy nie występują przecieki podczas:

- Przepływu swobodnego ścieków w podejściach kanalizacyjnych i pionach (obserwację prowadzić podczas odpływu ścieków z przyborów sanitarnych).
- Ciśnienie próbne jakiemu są poddawane poziomy kanalizacyjne prowadzone wewnątrz budynku wynosi 50 kPa (przewody poziome całkowicie napęlnić wodą powyżej kolana łączącego pion z poziomem).

4. Uwagi

- Wszystkie materiały użyte do wykonania instalacji powinny posiadać atest.
- Roboty montażowe wykonać zgodnie z instrukcją producenta.

Opracował: