

OPIS TECHNICZNY

0000007

INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ

INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ.

Projektuje się odprowadzenie ścieków z budynku do projektowanej kanalizacji sanitarnej.

Przewody odprowadzające ścieki do sieci kanalizacyjnej należy wykonać z rur do kanalizacji zewnętrznej PCV d= 160 US 16.7 – Typ ŚREDNI „N” produkcji PPHU Malewo.

Przewody kanalizacyjne wewnątrz budynku należy wykonać z rur PCV, uszczelnione na uszczelkę gumową, średnice wg. projektu.

Piony kanalizacyjne wyposażać w rewizje, podejścia kanalizacyjne prowadzić ze spadkiem min. 2% w kierunku odpływu.

Przejścia przewodów kanalizacyjnych przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych, przestrzeń między przewodem a tuleją powinna być wypełniona szczeliwem.

Odpowietrzenie pionów kanalizacyjnych za pomocą zaworów napowietrzających DURGO.

mgr inż. Zbigniew Zyculski
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny SW/0103/PWOS/04
do projektowania, kierowania robotami
budowlanymi oraz nadzoru w specjalności
instalacji sanitarnych, ciepłej wody, instalacji
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Sprawdził

mgr inż. Marek Borucki
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny SW/0126/PWOS/04
do projektowania, kierowania robotami
budowlanymi oraz nadzoru w specjalności
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych