

3.2. Przyłącze kanalizacyjne

Alternatywnie należy udrożnić odcinek Si1-Si2.

Ścieki należy odprowadzić do studzienki istniejącej Si2. Od studni Si2 należy wykonać nowy odcinek z rur PCV $\phi 160 \times 4.0$ mm, kanalizacyjnych, grubościennych, o łącznej długości 14,66 m, łączonych na uszczelki gumowe, ułożonych na podsypce piaskowej o grubości min. 10 cm. Projektowane przyłącze kanalizacyjne $\phi 160$ należy wykonać wg spadków jak na przekroju podłużnym. Projektowaną studnię rewizyjną wykonać jako systemową z tworzyw sztucznych o średnicy 315 mm, z włazem żeliwnym $\phi 400$ typu ciężkiego.

Zaprojektowano ułożenie odcinka rurociągu od studni Si2 do budynku w wersji wypłyconej tj. z zagłębieniem 0,56 – 0,84 m. Należy wykonać ocieplenie 2 x papa + 30 cm keramzytu.

Wykopy wykonać ręcznie z zachowaniem przepisów BHP lub mechanicznie z nachyleniem skarp 1:0,6. Wykop zasypywać warstwami co 30 cm z ubijaniem.

Przyłącze należy wykonać zgodnie z planem sytuowania obiektów budowlanych, załączoną dokumentacją budowlaną i warunkami technicznymi Dz. U. Nr 10/95.

Przyłącze kanalizacji sanitarnej należy zamierzyć geodezyjnie powykonawczo. Ułożony odcinek kanalizacji sanitarnej w otwartym wykopie należy odebrać w obecności inwestora.

PROJEKTANT

Jerzy Romanowski

Uprawnienie projektanta nr 126/90/OL, 231/94/OL
§ 13 ust. 1 pkt 4 a, b, c bez ograniczeń w zakresie:
sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych
instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych
Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
WAM/IS/2263/OL