

1. Opis projektowanej kanalizacji sanitarnej

Kanał sanitarny wykonać należy z rur kamionkowych DN 0,20 m co najmniej wewnątrznie glazurowanych o połączeniach kielichowych ze zintegrowaną uszczelką.

Na projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej projektuje się studnie rewizyjne prefabrykowane o średnicy 1,0 m, z betonu klasy C35/45 i współczynnika wodoszczelności W10. Studnie należy wyposażyć w gotowe koryta przepływowe z betonu klasy C35/45 o wysokości równej $\frac{3}{4}$ średnicy kanału sanitarnego oraz w oryginalne pierścienie uszczelniające na wlotach i wylotach przęseł kanałów (przejścia przez ściany studzienek kanalizacyjnych muszą być szczelne i elastyczne).

Projektuje się włazy kanalizacyjne D 400, niewentylowane z wypełnieniem betonowym (klasa betonu C35/45).

