



Instalacje kaalizacji sanitarnej podposadzkowej wykonać z rur PVC  
Piony kanalizacyjne wykonać za pomocą rur PP niskosumowych  
Podejścia pod przybory wykonać za pomocą rur PVC  
Piony zlokalizować możliwie w ścianach poprzez wkucie bądź  
w przypadku braku możliwości przewidzieć zabudowę pionu za  
pomocą płyty gipsowo-kartonowej

#### Inwestycja, nazwa i adres obiektu

Budowa komunalnego budynku mieszkalnego wielorodzinnego trzykondygnacyjnego z 24 lokalami mieszkalnymi oraz infrastrukturą techniczną i obsługą komunikacyjną w tym: przyłączem wodociagowym, przyłączem kanalizacji sanitarnej, instalacją elektryczną zewnętrzną, instalacją gazową wewnętrzną, 24 utworzonych miejsc postojowych i murowanej altany na kontenery śmieciowe.  
(Budowa zjazdów z drogi gminnej na działkę w trybie ustawy o drogach publicznych).

Stare Radowo, gmina Śniadowo, część działki nr 38/1

RZUT PIĘTRA 2- instalacja kanalizacji sanitarnej 1:100

Sporządził:

mgr inż. Magdalena Dąbrowska

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych upr. PDL/0141/PWBS/16

Sprawił:

mgr inż. Przemysław Gączkowski

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych upr. WAM/0143/POOS/16

PROJEKT TECHNICZNY - BRANŻA SANITARNA

Data sporządzenia: 05.02.2022r.