



Instalację 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
Na każdym pionie umieścić rewizję

Inwestycja, nazwa i adres obiektu	rysunek nr 12a
Budowa komunalnego budynku mieszkalnego wielorodzinnego trzykondygnacyjnego z 24 lokalami mieszkalnymi oraz infrastrukturą techniczną i obsługą komunikacyjną w tym: przyłączem wodociągowym, przyłączem kanalizacji sanitarnej, instalacji elektrycznej zewnętrznej, instalacji gazowej wewnętrznej, 24 ubarządzonych miejsc postojowych i murowanej altany na kontenery śmieciowe. (Budowa zjazdów z drogi gminnej na działkę w trybie ustawy o drogach publicznych). Stare Ratowo, gmina Sniadowo, część działki nr 38/1	
Kanalizacja sanitarna podposadzkowa	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, wodociągowych i kanalizacyjnych upr. PDL/0141/PWBS/16	
Sprawdził: mgr inż. Przemysław Gączkowski Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych upr. WAM/0143/POOS/16	
PROJEKT TECHNICZNY- BRANŻA SANITARNA	
Data sporządzenia: 05.02.2022r.	