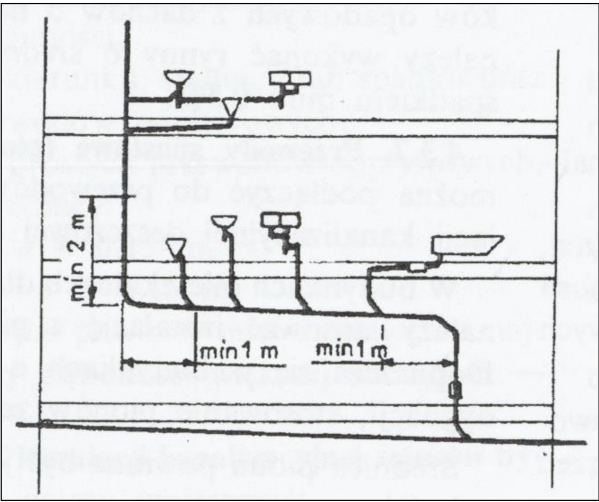
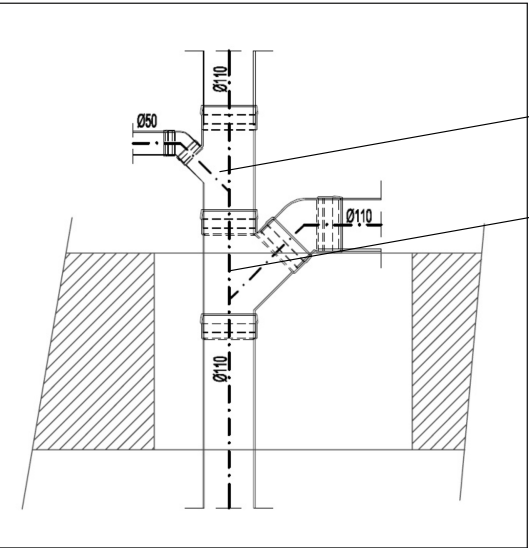


Projektuje się kanalizację sanitarną z rur PVC SN4 lite (pod stropem piwnicy oraz po ścianie) - kolor pomarańczowy i PP-HT (piony i wewn.) - kolor szary i biały
rury PVC i PP-HT łączyć za pomocą uszczelki gumowej
Przewody prowadzone przez przegrody budowlane prowadzić w rurach ochronnych.
Wszystkie elementy instalacji wewnętrznych umieścić w bruzdach lub obudować np. płytami k-g.
Piony kanalizacyjne Ø110 wyprowadzone ponad dach zakończyć rurami wywiewnymi Ø160.
Na pionach kanalizacyjnych zamontować rewizje z zapewnieniem dostępu w trakcie eksploatacji.
RO2 - rura ochronna PVC Ø160
RO3 - rura ochronna PVC Ø110
RO - rura ochronna PVC Ø200
K - korek

kanalizacja sanitarna pod stropem piwnicy
kanalizacja sanitarna w ścianie / po ścianie



uwaga w przypadku pionu ks o wys. >10m należy wykonać podejścia do kan.sanit. wg schematu, zgodnie z norma PN92/B-01707 na odc. 2m przed przyłączeniem pionu do przewodu odpływowego, nie należy wykonywać podejść bezpośrednio do pionu



trójnik 110/50/110 45°
trójnik 110/110/110 45°

Tytuł rysunku zamiennego: PROFIL INSTALACJI KAN.SANIT.				
Nazwa obiektu budowlanego Projekt Wykonawczy - ZAMIENNY BUDYNEK MIESZKALNY wielorodzinny 2-u kl.IV kond.+p na dz. nr 711 obr. BIAŁOGARD 0017 gm. BIAŁOGARD				
Projektant	inż. Stefan Majchrowski uprawnienia nr GT-8346-8/76 upr.bud. w zakresie instalacyjno-inżynieryjnej w branży sanitarnej			
Sprawdził:	mgr inż. Tadeusz Nowakowski upr. nr AN-8346-152/84 upr. bud. w zakresie instalacyjno-inżynieryjnej w branży sanitarnej			
Opracował	mgr inż. Magdalena Majchrowska - Potapska			
Data 09.2019	Skala 1:100	Branża SANITARNA	Nr rys S14z	Nr strony 24