

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

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.

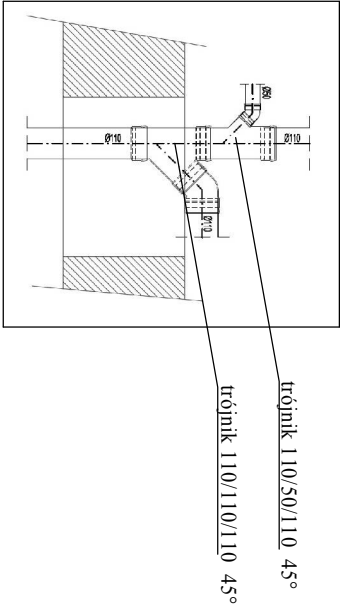
Na pionach kanalizacyjnych zamontować rewizje z zapewnieniem dostępu w trakcie eksploatacji.

RO2 - rura ochronna PVC Ø160

RO3 - rura ochronna PVC Ø110

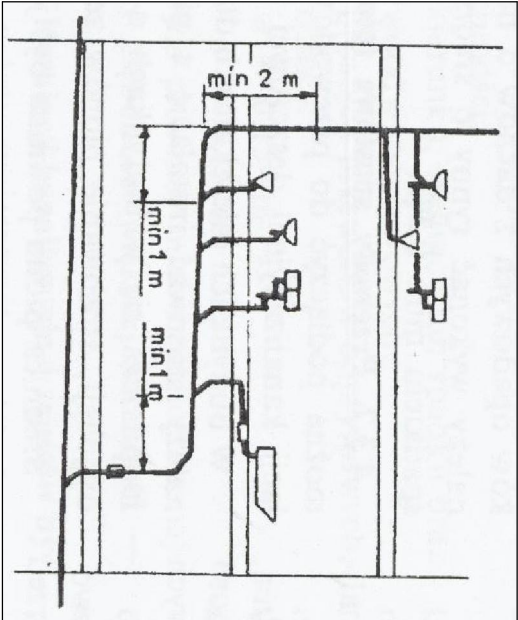
RO - rura ochronna PVC Ø200

K - korek



kanalizacja sanitarna pod stropem piwnicy

kanalizacja sanitarna w ścianie / po ścianie



uwaga w przypadku pionu ks o wys. >10m należy wykonać podjeścia 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

Tytuł rysunku				
PROFIL INSTALACJI KAN.SANIT.				
Nazwa obiektu budowlanego				
Projekt Wykonawczy				
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 sanitarniej		
Sprawdził:		mgr inż. Tadeusz Nowakowski upr. nr AN-6346-152/04 upr. bud. w zakresie instalacyjno-inżynieryjnej w branży sanitarniej		
Opracował		mgr inż. Magdalena Majchrowska - Potapska		
Data		Skala	Branża	Nr rys.
05.2018		1:100	SANITARNA	S15
				Nr strony
				26