

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

ruły PVC i PP-HT łączyć za pomocą uszczeliek gumowych

Wszystkie elementy instalacji wewnątrznych umieścić w bruzdach lub obudować np. płytami k-g. Piony kanalizacyjne Ø 110 wyprowadzone ponad dach zakończyć rurami wywiewnymi Ø 160.

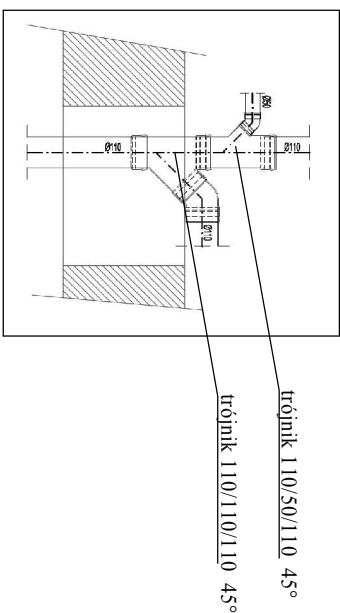
Na pionach kanalizacyjnych zamontować rewizje z zapewnieniem dostępu w trakcie eksploatacji.

RO2 - rura ochronna PVC Ø160

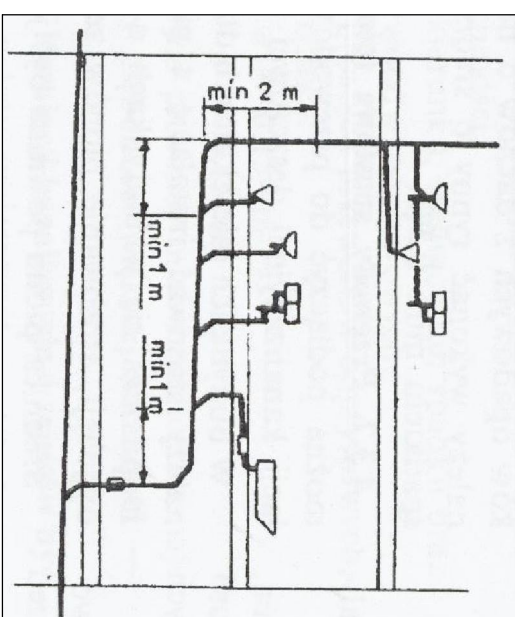
RO3 - rura ochronna PVC Ø110

RO - rura ochronna PVC Ø200

K - korek



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



Tytuł rysunku zamietnego:			
Nazwa obiektu budowlanego			
Projekt wykonawczy - ZAMIENNY BUDYNEK MIESZKALNY wielopiętrowy 2-u kl.IV kond.+p na dz. nr 711 obr. BIAŁOGARD 0017 gm. BIAŁOGARD			
Projektant			
w zakresie instalacyjno-inżynieryjnej w branży sanitarniej		inż. Stefan Majchrowski uprawnienia nr GI-8346-8/76 upr.bud.	
Sprawdził:		mgr inż. Tadeusz Nowakowski upr. nr AI-8346-152/84 upr.bud.	
w zakresie instalacyjno-inżynieryjnej w branży sanitarniej			
Opracował		mgr inż. Magdalena Majchrowska - Potpińska	
Data	Skala	Brzozda	Nr rys
09.2019	1:100	SANITARNIA	S15Z
		Nr strony	
		25	