

Projektuje się kanalizację sanitarną z rur PVC SN4 ille (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.

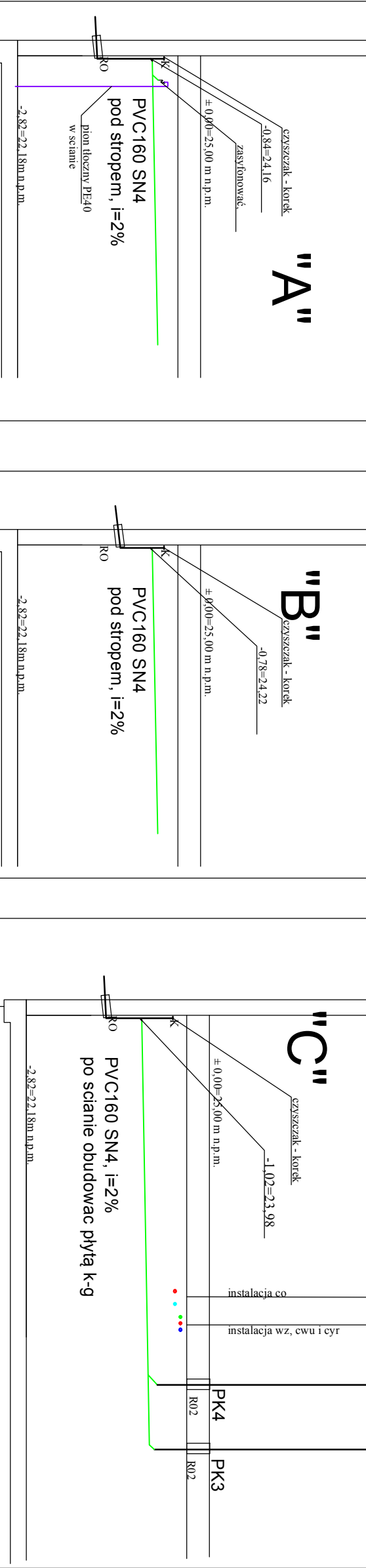
Wszystkie elementy instalacji wewnętrznych umieścić w bruzdach lub obudować np. płytami k-g.

Piony kanalizacyjne Ø 110 wyprowadzone ponad dach zakończyć rurami wywiewnymi Ø 160.

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

RO1 - rura ochronna stalowa Ø250

kanalizację deszczową wewnątrz budynku wykonać z rur niskosuszumowych, zaizolować wełną mineralną i obudować płytą k-g



Tytuł rysunku zamiennego: RZUT PIWNICY - INSTALACJA KAN.SANT.			
Nazwa obiektu budowlanego Projekt Wykonawczy - ZAMIENNY BUDYNEK MIESZKALNY wielorodzinny 2-u kł./IV kond.+p na dz. nr 711 obr. BIAŁOGARD 0017 gm. BIAŁOGARD			
Projektant	inż. Sławomir 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 sanitarnej		
Opracował	mgr inż. Magdalena Majchrowska - Potapska		
Data	09.2019	Skala	1:100
		Bransza	SANITARNA
		Nr rys.	S8Z
		Nr strony	18