

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.

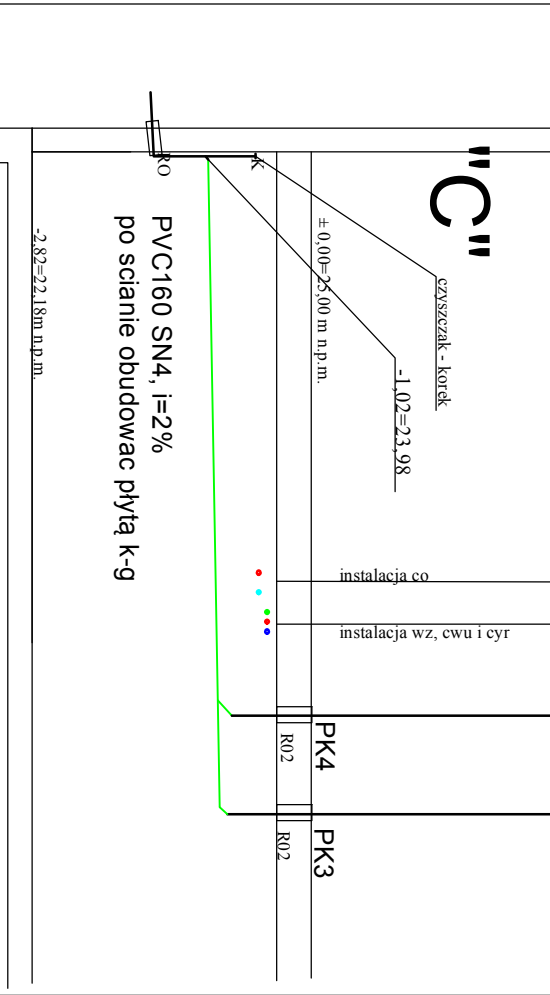
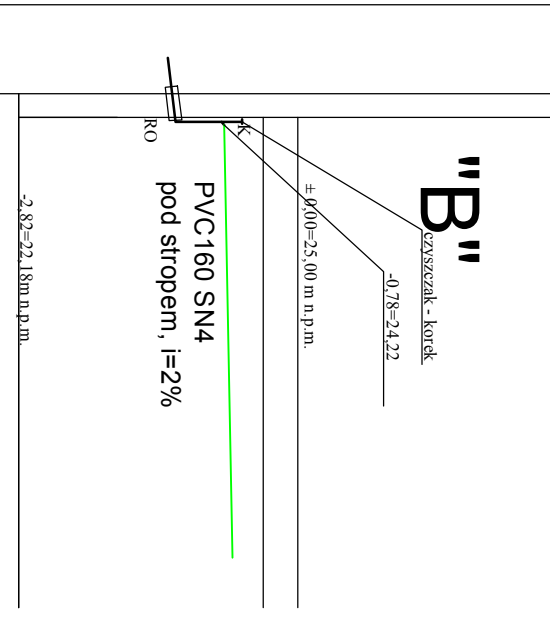
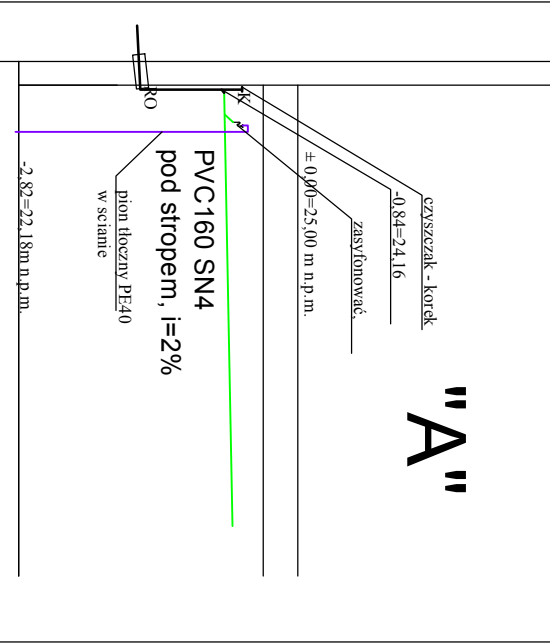
Piony kanalizacyjne Ø 110 wyprowadzone ponad dach zakończyć rurami wywiewnymi Ø 160.

Na pionach kanalizacyjnych zamontować rewizję 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

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



Tytuł rysunku		RZUT PIWNICY - INSTALACJA KAN.SANT.	
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. Sławomir Majchrowski	uprawnienia nr GT-8346-8/76 upr. bud.	
Sprawdził:	mgr inż. Tadeusz Nowakowski	upr. nr AN-6346-152/04 upr. bud.	
Opracował	mgr inż. Magdalena Majchrowska - Potapska		
Data	05.2018	Skala	1:100
		Brzoza	SANITARNA
		Nr ps	S8
		Nr strony	19