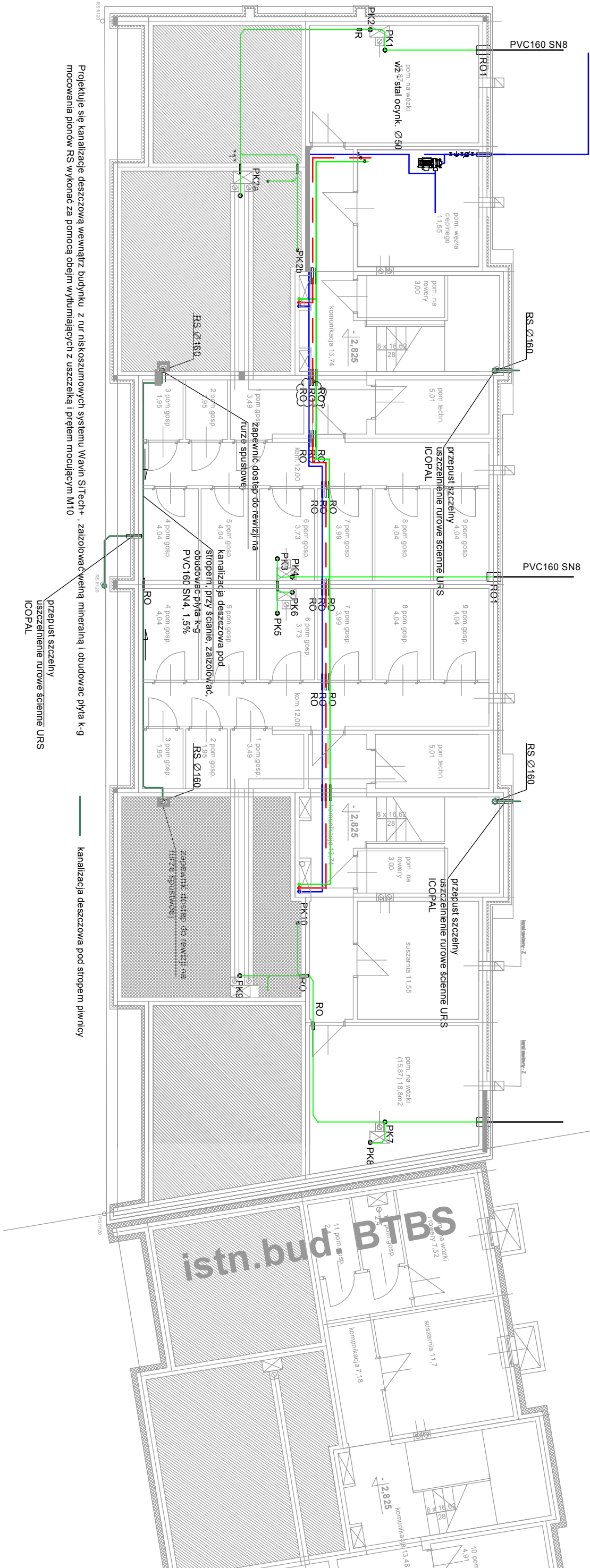


poziom = - 282,50 cm

KLATKA SCHODOWA NR 2

KLATKA SCHODOWA NR 1

KLATKA SCHODOWA NR 1



Projektuje się kanalizację deszczową wewnątrz budynku z rur niskosumowych systemu Wavin SiTech+ , zaizolować wełną mineralną i obudować płytą k-g mocowania pionów RS wykonać za pomocą obejm wytłumiających z uszczelką i pręgiem mocującym M10

przepust szczelny
uszczelnienie rurowe ściennie URS
ICOPAL

kanalizacja deszczowa pod stropem piwnicy

Tytuł rysunku			
RZUT PIWNICY - INSTALACJA KAN.DESZCZOWEJ			
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 sanitarnej	
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			
05.2018		Skala	1:100
		Branża	SANITARNA
		Nr rys.	S25
		Nr strony	36