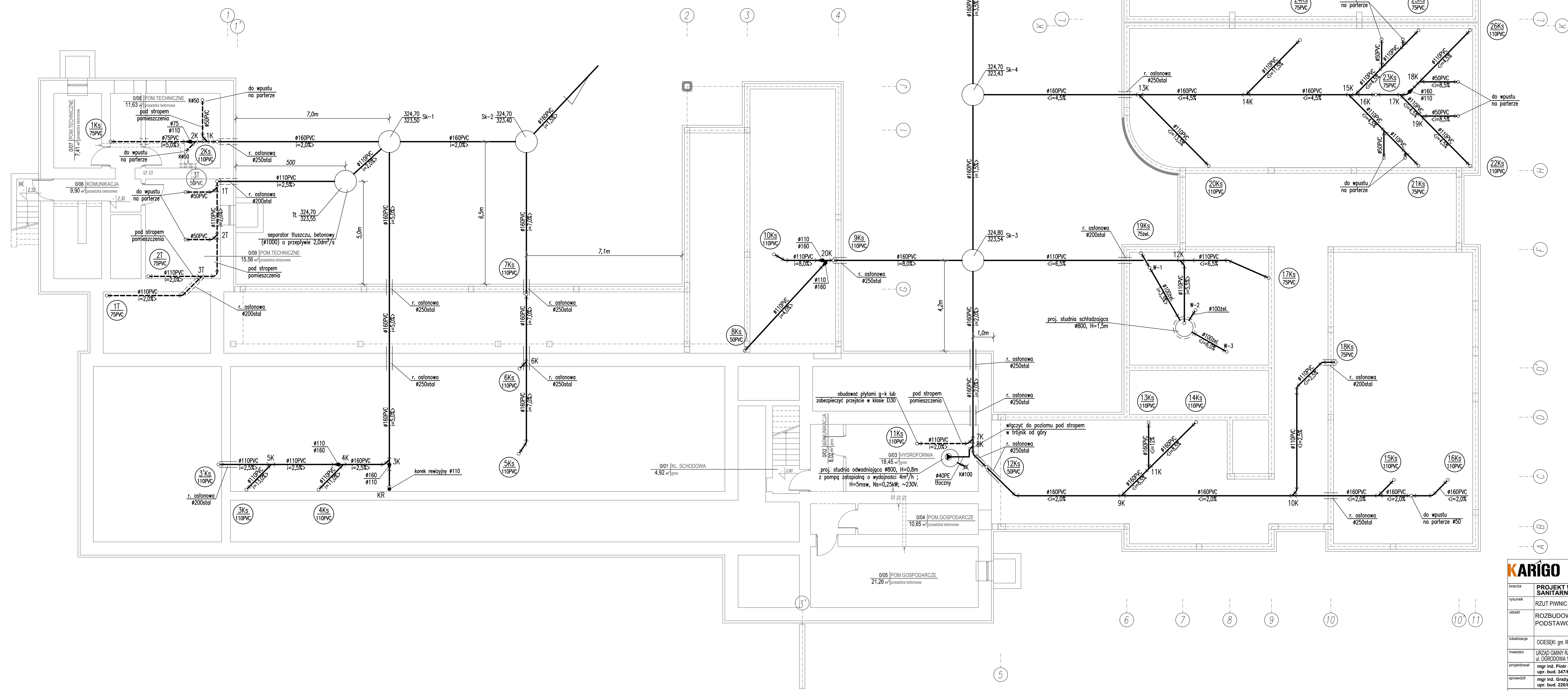


- OBJAŚNIENIA:**
- > — kanalizacja pod posadzką;
  - - -> - kanalizacja pod stropem
  - 1Ks 75PVC - piony instalacji kanalizacji sanitarnej;
  - 1T 75PVC - piony instalacji kanalizacji technologicznej;
  - K#50 - wpusty podłogowe;
  - ZN - zawór napowietrzający;

**UWAGA:**  
 sposób prowadzenia przewodów oraz zastosowane materiały wg opisu, wewnętrzna instalacja kanalizacyjna wykonana z rur PVC kielichowych łączonych na uszczelki, przejścia przez przegrody konstrukcyjne w tulejach ochronnych:  
 - dla rur DN110 - r.ochronna DN200,  
 - dla rur DN160 - r.ochronna DN250,  
 PIONY W SALACH LEKCYNYCH PROWADZIĆ W BRUZZACH ŚCIENNYCH; PODEJŚCIA DO URZĄDZEŃ SANITARNYCH PROWADZIĆ W BRUZZACH ŚCIENNYCH;  
 POZOSTAŁE PIONY KANALIZACYJNE OBUDOWAĆ LEKKĄ ZABUDOWĄ GIPS-KARTONOWĄ W MIEJSCACH CZYSZCZAKÓW ZAMONTOWAĆ DRZWIČKI REWIZYJNE, W PRZYPADKU ZABUDOWY ZAWORU NAPOWIETRZAJĄCEGO ZAMONTOWAĆ W OBUĐOWIE KRATKĘ WENTYLACYJNĄ



<b>KARIGO</b>		KARIGO Zbigniew Siewierski 25-415 Kielce, ul. Górna 20
tytuł	PROJEKT WYKONAWCZY SANITARNA	skala 1:100
rysunek	RZUT PIWNIC - INSTALACJA KANALIZACJI	data 03.2018
obiekt	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W OCIESEKACH	nr rysunku
inwestor	OCIESEKI gm. RAKÓW dz. nr ewid. 292, 293 obręb 0013	<b>S-2</b>
projektant	URZĄD GMINY RAKÓW ul. OSRODOWA 1, 25-035 RAKÓW	
opracował	mgr inż. Piotr JAWORSKI upr. bud. 347/KL.74	
	mgr inż. Grzegorz WUJSA upr. bud. 229/85	

Wszelkie prawa zastrzeżone dla autora projektu. Kopiowanie i rozpowszechnianie jest zabronione.