


UWAGA:
Przed przystąpieniem do robót sprawdzić rzędne istniejącego fundamentu w miejscu przejścia rury KS do projektowanego zbiornika bezodpływowego.
Poziom ułożenia projektowanej wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej dostosować do istniejących warunków,
zapewniając minimalne wymagane spadki przewodów.

- Legenda:
- Przewód kanalizacji sanitarnej
 - Odpowietrzenie pionów prowadzić pod stropem lub na poddaszu nieużytkowym
 - ⊙ Piony kanalizacji sanitarnej zakończone wywiewką PVC Ø110/160
 - R Rewizja (czyszczak)

 PROJEKT TECHNIKA e-mail: biuro@projekt-technika.pl		PRQJEKT-TECHNIKA ul. Skibińskiego 13 25-819 Kielce tel. 886 720 094 www.projekt-technika.pl		Numer rysunku: PT/SAN/05		Branża: SANITARNA		Skala: 1:50	
						Inwestor: GMINA PIŃCZÓW UL. 3 MAJA 10 28-400 PIŃCZÓW		Adres inwestycji: dz.nr ewid. 130/1, 130/2 obręb 0032 Szarbków msc. Szarbków gm. Pińczów pow.pińczowski	
Data opracowania projektu: lipiec 2021r.									
Funkcja:		Imię i nazwisko:		Nr upr.		Podpis			
Projektował:		mgr inż. Kamil Górski		SWK/0169/PWOS/14					
Asystent:		inż. Monika Wadas		---					
						Rodzaj projektu: Przebudowa istniejącego budynku wraz ze zmianą sposobu użytkowania z przeznaczeniem na budynek świetlicy wiejskiej oraz budowa bezodpływowego zbiornika nieszczelności ciekłe 4m³			
						Temat: Rozwinięcie instalacji kanalizacji sanitarnej			