



LEGENDA:

Piony instalacji kanalizacji sanitarnej

Przewody instalacji kanalizacji sanitarnej podposadzkowej

Rury ochronne stalowe, średnica

Długość rury; Rzędna osi (mierzona o poziomie ±0,00)

 R.O. STALOWA DN200  
L=0,50m; Hos=-0,66

KRD-110      Podejście do odwodnienia liniowego - odpływ pionowy Ø110

KR-110      Podejście do kratki ściekowej - odpływ pionowy Ø110

WC      Podejście do płuczki ustępowej - odpływ pionowy Ø110

ST-110      Podejście do stołu sekcijnego - odpływ pionowy Ø110

K-110      Podejście do odprowadzenia skroplin z pompy ciepła - odpływ Ø110

KH-110      Podejście do odprowadzenia skroplin z komór chłodniczych - odpływ Ø110

Uwaga:

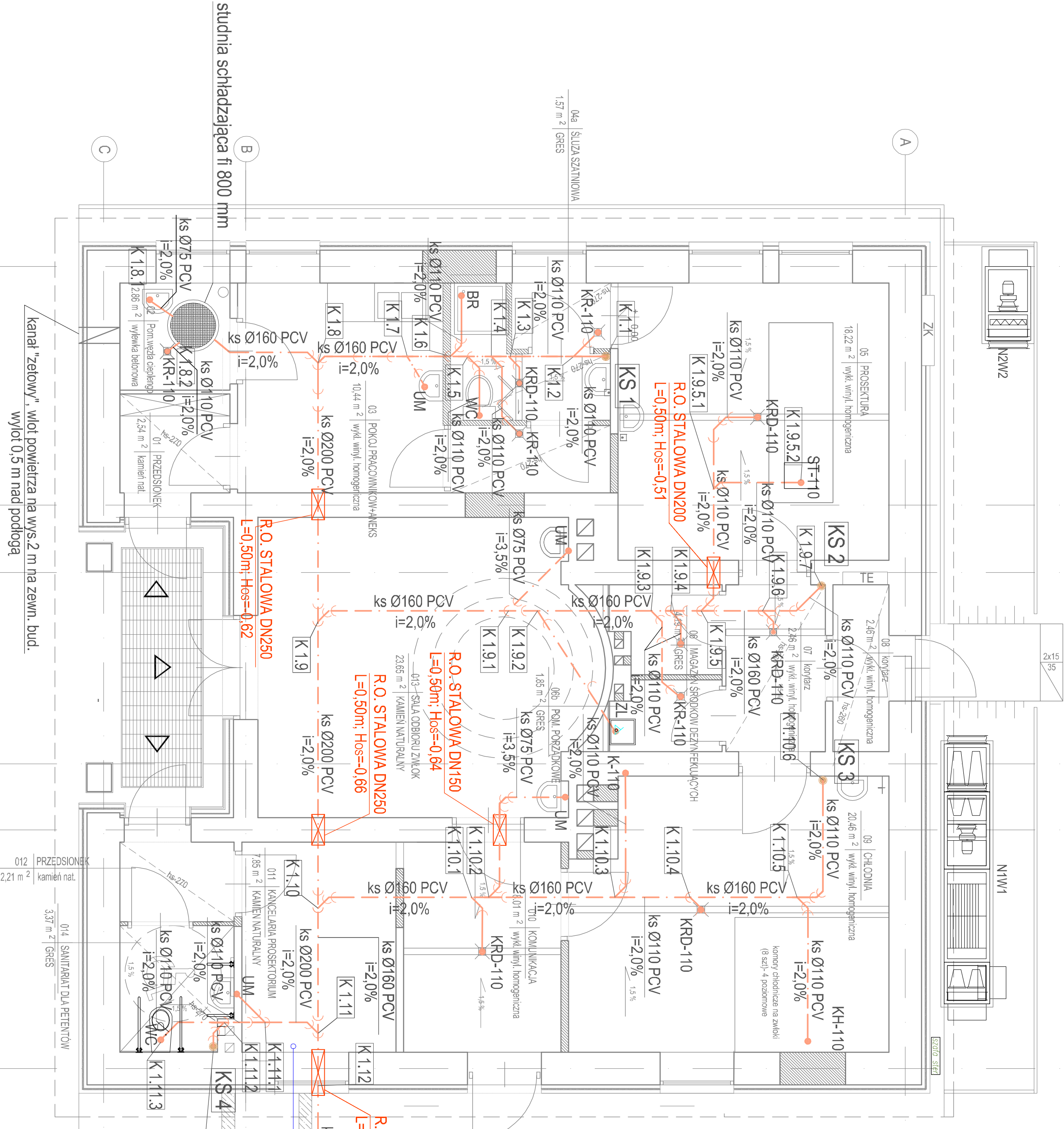
Kratki ściekowe wyposażone w osadniki


Do istniejącej studzienki kanalizacji sanitarnej

Istniejąca instalacja wody zimnej z budynku Szpitala - DN32

Istniejący kanał półprzeźlazowy murywany 100x120 cm, łączący budynek prosektorium z budynkiem szpitala

Zawór napowietrzający DN75 (montaż na poddaszu nieużytkowym)



Investor:	Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Słowej Woli ul. Słazka 4, 37-450 Słowa Wola	 GEO-PROJEKT Inwest Sp. z o.o.
Opracowanie:	GEO-Projekt Inwest Sp. z o.o. 23-200 Krasnik, ul. Urzędowska 139 tel. 791-640-120; 791-022-082	
Temat:	Przebudowa i modernizacja energetyczna budynku Prosektorium Powiatowego Szpitala w Słowej Woli	
Lokalizacja:	37-450 Słowa Wola, ul. Słazka 4	dz. nr ewid. 2294/6, obręb 3 Słowa Wola
Stadium:	Projekt budowlany	Branża: Nr uprawnień: Sanitarno
Projektant:	inż. Marcin Szafran	Podpis: Data:
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek Jaruga	1746/Lb/92, 436/Lb/88, 789/Lb/78
Asystant:	mgr inż. Magdalena Gólek	437/Lb/2001
Skala:		Tytuł rysunku: Nr rys.: S-1