



- LEGENDA**
- KS 1 Pion instalacji kanalizacji sanitarnej
 - ks Ø160 i=1,5% Przewody instalacji kanalizacji sanitarnej
 - ks Ø110 i=2,0% Przewody instalacji kanalizacji sanitarnej tłocznej
 - ks Ø200 i=0,5% Przewody instalacji kanalizacji sanitarnej tłocznej
 - K2.2 Nr odgałęzienia
 - K-Rew Korek rewizyjny (czyszczak) - montaż w podłodze
 - KR Kratek ściekowa z rusztem ze stali nierdzewnej odpływ Ø50 z blokadą antyzapachową
 - 0.61 Rzędna dna przewodu (mierzona od poziomu ±0.00)
 - P.Po2 Przejście pop. - kolnierze ochronny
 - R.O. PE100 SDR17 Ø200; L=0,35m Rura ochronna, materiał: Średnica, długość
 - Łańcuch uszczelniający Łańcuch uszczelniający

PRZYŁĄCZ KANALIZACJI SANITARNEJ
WYMIENIĆ PO ISTNIEJĄCEJ TRASIE
DO PIERWOCZNEJ STUDZIENKI REWIZYJNEJ

PRZEJŚCIE RURA KANALIZACYJNA
PRZEZ ŚCIANĘ FUNDAMENTOWĄ
WYKONAĆ W ISTNIEJĄCYM MIEJSCU

Temat:			
Przebudowa budynku domu studenckiego "Akapi" Politechniki Rzeszowskiej przy ul. Akademickiej w Rzeszowie. dz. nr ewid. 1775/98, 1775/95 obr. 207 przy ul. Akademickiej 4 w Rzeszowie			
Opracowanie:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
/INST. SANITARNE/ projektant:	mgr inż. Tomasz POTEREK	PDK/0044/POOS/12	
	mgr inż. Tomasz TOTOŚ	PDK/0208/POOS/18	
/INST. SANITARNE/ sprawdzający:			Faza:
Opracowujący:			Skala:
Inwestor:		Nazwa rysunku:	
POLITECHNIKA RZESZOWSKA Al. Powstańców Warszawy 12 35-959 Rzeszów		Schemat rozwinięcia kanalizacji podposadzkowej.	
		Nr rys.:	
		S-09	
		Arkusz:	
		297x950	