



LEGENDA:

WP –wpust podłogowy
SK –podejście odprowadzenia skroplin
W –wanna
N –natrysk
P –pisuar.
R –rewizja

— INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
Ø110/2% ŚREDNICA PRZEWODU / SPADK
PK 1 PION KANALIZACJI SANITARNEJ NR

—R REWIZJA
— WYWIEWKA KANALIZACYJNA

Średnica podejść kanalizacyjnych sanitarnych		
Um	DN 50	
N	DN 50	
P	DN 50	
WC	DN 100	

- UWAGI:
- INSTALACJĘ KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ KANALIZACJI TECHNOLOGICZNEJ NALEŻY WYKONAĆ Z RUR NISKOSUMOWYCH, KIELICHOWYCH, USZCZELNIANYCH PIERSCIENIAMI GUMOWYMI Z SYSTEMEM ZAWIESZEŃ SYSTEMOWYCH.
 - PODEJŚCIA KANALIZACYJNE I POZIOME PRZEWODY ODPLYWOWE NALEŻY WYKONAĆ Z RUR PVC, USZCZELNIANYCH PIERSCIENIAMI GUMOWYMI.
 - PODEJŚCIA KANALIZACYJNE NALEŻY PROWADZIĆ W POSADZCE I NAD POSADZKĄ W BRUZZACH ŚCIAN Z MIN. WYMAGANYM SPADKIEM 2‰.
 - WSZYSTKIE URZĄDZENIA SANITARNE NALEŻY PODŁĄCZYĆ DO INSTALACJI POPRZECZ ZASYFONOWANIE.
 - NA PIONACH NALEŻY UMIEŚCIĆ REWIZJĘ, 0,5M NAD POSADZKĄ.
 - SKROPLINY Z URZĄDZEŃ KLIMATYZACYJNYCH NALEŻY ODPROWADZIĆ DO PIONÓW KANALIZACYJNYCH POPRZECZ SYFON Z BLOKADĄ ANTYZAPACHOWĄ.
 - PRZEWODY INSTALACJI KANALIZACYJNEJ NALEŻY PROWADZIĆ W PRZESTRZENI SUFITU PODWIESZONEGO ORAZ W SZACHCIACH INSTALACYJNYCH.
 - PRZEJŚCIA PRZECZ PRZEGRODY ODDZIELONA POŻAROWEGO NALEŻY ZABEZPIECZYĆ OGNIOWO CO NAWINIEJ DO ODOPORNOSCI OGNIOWEJ PRZEGRODY.
 - RYСУNEK STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ PROJEKTU WYKONAWCZEGO. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RZUTAMI, OPISEM TECHNICZNYM ORAZ SPECYFIKACJĄ MATERIAŁOWĄ.

BARBARA FILIPOWSKA B.V.F.K STUDIO, UL. ROZRYWKA 20/12 31–419 KRAKÓW					<div>B.V. F.K</div>	
Inwestor	Urząd Gminy Gródek nad Dunajcem, Gródek nad Dunajcem 54, 33-318 Gródek nad Dunajcem					
Obiekt i adres	Szkoła Podstawowa Sienna 27,33-318 Gródek nad Dunajcem z działka numer 230 obręb: Zbyszyce (0010), gm. Gródek n/Dunajcem (121003 2)				STUDIO	
Temat	Przebudowa i rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej w Siennie polegająca na budowie budynku szkoły wraz z infrastrukturą towarzyszącą; utwardzeniem oraz niwelacją terenu, budową chodników wewnętrznych, wewnętrznej drogi ppoż, przebudową przyłącza kanalizacji sanitarnej, przebudową wewnętrznej sieci wodociągowej, budową kanalizacji deszczowej, wewnętrzną instalacją wod-kan, wentylacji mechanicznej, co, instalacji elektrycznej.				Branża	
Treść rysunku	INSTALACJA KANALIZACJI ROZWINIĘCIE		Nr uprawnień	Podpis	Data	09/2020
Autor opracowania	mgr inż. Paweł Gadzała		MAP/0310/PWBS/15		Skala	1:100
Współpraca					Nr Rys.	17
Sprawdzający	mgr inż. Romana Indyk		172/99			