



LEGENDA

OZNACZENIA GRAFICZNE	
	Projektowany przewód kanalizacji sanitarnej
	Istniejący przewód kanalizacji sanitarnej
	Projektowany przewód instalacji zimnej wody
	Projektowany przewód instalacji ciepłej wody
	Projektowany przewód instalacji cyrkulacyjnej
PK1	Istniejący pion kanalizacji sanitarnej
U	Umywalka
ZI	Zlewozmywak
W	Wpust podłogowy DN50
N	Natrysk
R	Rewizja
SK	Istniejąca studzienka kanalizacji sanitarnej
	Spadek przewodu kanalizacyjnego
20x3,4	Średnica zewnętrzna x grubość ścianki
	Zawór odcinający

- Uwagi:
1. Przed przystąpieniem do wykonywania robót należy porównać stan istniejący ze stanem projektowanym.
 2. Istniejąca studzienka kanalizacji sanitarnej została wysowna poglądowo.
 3. Przewody należy prowadzić zgodnie z rysunkami, wykorzystując systemowe rozwiązania montażowe.
 4. Przejęcia przez przegrody wykonać w tulejach ochronnych.
 5. Długich podejść nie wykonywać w linii prostej – przestrzegać zasad kompensacji.
 6. Wszystkie prace wykonać zgodnie z opisem technicznym i wymaganiami technicznymi producentów urządzeń.
 7. Zastosować wyłącznie produkty posiadające atest PZH i aprobaty techniczne ITB.

MS instal

Inwestor: ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ ul.Kościuszki 17 44–200 Rybnik			Data: SIERPIEŃ 2017r.		
Temat projektu: PROJEKT WYKONAWCZY WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI SANITARNYCH W BUDYNKU PRZY UL. POD LASEM 50B W RYBNIKU			Faza/Branża: PW/INST. SANITARNE		
			MS Instal Marcin Szweda ul. Brzezińska 8A, 44–203 Rybnik e-mail: biuro@msinstal.pl, www.msinstal.pl		
Nazwisko		Nr upr.	Podpis		Nazwa rysunku: ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODNO–KANALIZACYJNEJ
Projektant:	mgr inż. Marcin Szweda	SLK/0813/PWOS/05			
Opracowała:	mgr inż. Anna Roguz	–			
			Skala: –	Nr rysunku: WK/04	Nr strony: