


**Oznaczenia:**

1. Właz żeliwny DN600 typ D400 z betonowym wypełnieniem pokrywy
2. Pierścień dystansowy betonowy
3. Zwężka betonowa z betonu C40/50
4. Kręgi betonowe DN1000 łączone na uszczelki gumowe odporne na agresywne działanie ścieków z betonu C40/50 o współczynniku wodoprzepuszczalności W10
5. Stopnie złączowe z pełnych prętów stalowych w otulinie tworzywowej - długość L=30 cm - min. odległość od ściany komory 15 cm - rozstaw stopni w układzie drabinkowym co 15 cm
6. Dno studzienki z kinetą z betonu C40/50

**UWAGA:** Studnie wykonać na podsypce piaskowej gr. 10 cm o wskaźniku zagęszczenia  $I_s=0,95$

Temat: Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z rurociągami tłocznymi i przepompowniami ścieków w Pniewach, gm. Pniewy		<b>SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø1000</b>			
Inwestor: Pniewskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Wspólna 6, 62-045 Pniewy					
 <b>ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH I INWESTYCYJNYCH</b> ROK ZAŁOŻENIA 1989 Maria i Waldemar Pięta 64-300 Nowy Tomyśl, ul. Targowa 2, tel.(061) 44 22 727 / fax wew. 22	Stanowisko	Nazwisko i imię	Uprawnienia	Data	Podpis
	Projektant	mgr inż. Waldemar Pięta	WKP/0364/PWOS/09	06.17r.	
	Sprawdzający	mgr inż. Jerzy Pięta	70/93/ZG	06.17r.	
	Asystent projektanta	inż. Anita Jarosz		06.17r.	
Skala	Branża	Rok	Rys. nr		
	I.S.	2017	43		