


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 odprone na agresywne działanie ścieków z betonu C40/50 o współczynniku wodoprzepuszczalności W10
5. Stopnie zjazdowe 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 kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z odnogami kanalizacyjnymi oraz sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej wraz z pompownią ścieków (tłocznią ścieków) w ul. Dębowej w Glininie, dz. nr 27/26, gm. Nowy Tomyśl				SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø1000
Investor :	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Tomyślu Sp. z o.o. ul. Targowa 8, 64-300 Nowy Tomyśl				
 ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH I INWESTYCYJNYCH 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	WKP0364/PWOS/09	09.20r.	
	Asystent projektanta	mgr inż. Anita Jarosz		09.20r.	
Skala	Branża	Rok	Rys. nr		
1:100/500	I.S.	2020	6		