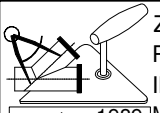


Oznaczenia:

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 żłazowe 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 Glinno, działki nr 145/6, 145/4, 145/3, 145/15 i 132/7, gm. Nowy Tomyśl		SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø1000			
Inwestor : 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	WKP.0364/PWOS.09	07.21r.	
Asystent projektanta	mgr inż. Anita Jarosz		07.21r.		
Skala	Branża	Rok	Hys. nr		
1:100/500	I.S.	2021	2		