



Oznaczenia:

1. Właz żeliwny DN600 typ D400 z betonowym wypełnieniem pokrywy
2. Pierścień dystansowy betonowy
3. Zwężka betonowa z betonu C35/45
4. Kręgi betonowe DN1000 łączone na uszczelki gumowe odporne na agresywne działanie ścieków z betonu C35/45
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 C35/45

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

Temat : Sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej wraz z przepompownią ścieków w Przylęku na działkach nr 448, 445/2, 410/2, 196/12, gm. Nowy Tomyśl		SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø1000			
Inwestor : Gmina Nowy Tomyśl ul. Poznańska 33, 64-300 Nowy Tomyśl		Stanowisko Projektant	Nazwisko i imię mgr inż. Waldemar Pięta	Uprawnienia WKP/0364/PWOS/09	Data 12.19r.
		Asystent projektanta	inż. Anita Jarosz		12.19r.
		Skala 1:100/500	Branża I.S.	Rok 2019	Rys. nr 4
64-300 Nowy Tomyśl, ul. Targowa 2, tel.(061) 44 22 727 / fax wew. 22					