



- 1. Przepływomierz elektromagnetyczny DN100
- 2. Podpora z bloczka betonowego
- 3. Stopnie złączowe
- 4. Właz żeliwny typ D-400
- 5. Płyta przykrywowa
- 6. Krąg betonowy

wylewka z zaprawy cementowej
płyta denna
izolacja 2x papa na lepiku
beton klasa b-25
podsypka piaskowa

Wykonawca	Imię i nazwisko	Spec. i nr upr. budowl.	Podpis Data	Jednostka opracowująca: TST Szymon Tomaszewski Sp. z o.o. ul. Kasztelańska 16 Dąbrówka Nowa 86-011 Sicienko adres e-mail: biuro@tstwodkan.pl		
projektant branża sanitarna	mgr inż. Beata Talaśka	<small>Licencja budowlana do projektowania i nadzoru nad budowlami w zakresie: - sanitarnym i wodociągowym - w zakresie: - sanitarnym i wodociągowym - w zakresie: - sanitarnym i wodociągowym</small>	31.05.2023r.			
sprawdzający branża sanitarna	dr inż. Ryszard Okoński	<small>Licencja budowlana do projektowania i nadzoru nad budowlami w zakresie: - sanitarnym i wodociągowym - w zakresie: - sanitarnym i wodociągowym - w zakresie: - sanitarnym i wodociągowym</small>	31.05.2023r.			
Opracował	mgr inż. Michał Mul		31.05.2023r.			
Tytuł	Budowa oczyszczalni ścieków 350 RLM dla: Szkoły Podstawowej w Nurze im. Marii Konopnickiej, budynku zakładu opieki leczniczej oraz budynków mieszkalnych wielorodzinnych oraz przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Nur*					
Opracowanie	SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ DN1200 PRZEPŁYWMIERZA ŚCIEKÓW					
Inwestor: Gmina Nur, ul. Drohiczyńska 2, 07-322 Nur				Nr rys. S6	Projekt budowlany	Skala 1:15