



## Opis

1. Właz żeliwny A-15
2. Pierścień odciążający
3. Krąg betonowy
4. Przejście szczelne
5. Stopnie załowe
6. Płyta przykrywowa na pierścień
7. Deflektor ze stali kwasoodpornej

Wykonawca	Imię i nazwisko	Spec. i nr upr. budowl.	Podpis Data	Jednostka opracowująca: TST Szymon Tomaszewski Sp. z o.o. ul. Kasztelańska 16 Dąbrowka Nowa 86-011 Sicienko adres e-mail:biuro@tstwodkan.pl
projektant branża sanitarna	mgr inż. Beata Tałaska	<small>mgr inż. Beata Tałaska Upewnienie budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, elektroenergetycznych, wodociągowych i kanalizacyjnych, dróg, inżynierii</small>	31.05.2023r.	
sprawdzający branża sanitarna	dr inż. Ryszard Okoński	<small>Upewnienie budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, dróg, inżynierii i geodezji nr upr. GPKG-J-7342-7188</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 ROZPRĘŻNEJ SR DN1200			
Inwestor: Gmina Nur, ul. Drohiczyńska 2, 07-322 Nur			Nr rys. S4	Projekt techniczny Skala 1:20