

NR STUDNI	RZĘDNE(m n.p.m.)		ŚREDNICE KANAŁÓW	KĄTY KINETY	WYSOKOŚCI [mm]
	T	D	DN	K	H
1	2	3	4	5	6
Sb1	119,73	115,95	PVC200	90°	3780
Sb2	119,66	118,90 117,65	PVC200	90°	760 2001

1. Właz żeliwny A-15
2. Kąg betonowy
3. Przejście szczelne
4. Stopnie załowe

Wykonawca	Imię i nazwisko	Spec. i nr upr. budowl.	Podpis Data	Jednostka opracowująca:	
projektant branża sanitarna	mgr inż. Beata Talska	<small>mgr inż. Beata Talska Upoważnienie budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>	31.05.2023r.	TST Szymon Tomaszewski Sp. z o.o. ul. Kasztelańska 16 Dąbrówka Nowa 86-011 Sicienko adres e-mail: biuro@tstwodkan.pl	
sprawdzający branża sanitarna	dr inż. Ryszard Okoński	<small>dr inż. Ryszard Okoński Upoważnienie budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, wentylacyjnych i sanitarnych</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 SB1, SB2 DN1200				
Inwestor: Gmina Nur, ul. Drohiczyńska 2, 07-322 Nur			Nr rys. S3	Projekt techniczny	Skala 1:20