

SB1 119,73 SB2 119,66

1

Właz zeliwny klasa A-15

PIERŚCIEŃ WYRÓWNIUJĄCY

PŁYTA POKRYWOWA TORNAO 2
PP TR2 1200x600x150

2

KRĄG BETONOWY TORNAO 2
KB TR2 1200x250

250

2

4

4

1200

100

KRĄG BETONOWY 1200x1000

3

SB1 115,95 SB2 117,65

PVC200 SDR34 SN8

120

skowa
2/15

PVC200 SDR34 SN8

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

The drawing shows a circular object with a central rectangular feature. A cross-section view is shown at the top, indicating a height of 10 mm and a width of 8 mm. The object has a central hole with a diameter of 8 mm. The drawing includes a dashed line representing the hidden part of the object and a solid line representing the visible part. The object is shown in a perspective view, with a shaded area indicating the hidden part.

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: 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	Uprawnienia budowlane do projektowania i konsekwentnie roboty budowlane bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci (instalacji i urządzeń) ciepłych wody/par, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr upr. 41551/14, wydana dł inż. Ryszard Chosiński Uprawnienia budowlane do projektowania i konsekwentnie roboty budowlane w zakresie sieci (instalacji i urządzeń) wodociągowej i kanalizacyjnej, ciepłych, wentylacyjnych (instalacji) nr upr. 4PKG-17342-7186	31.05.2023r.			
sprawdzający branża sanitarna	dr inż. Ryszard Okoński		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 budowlany		Skala 1:20