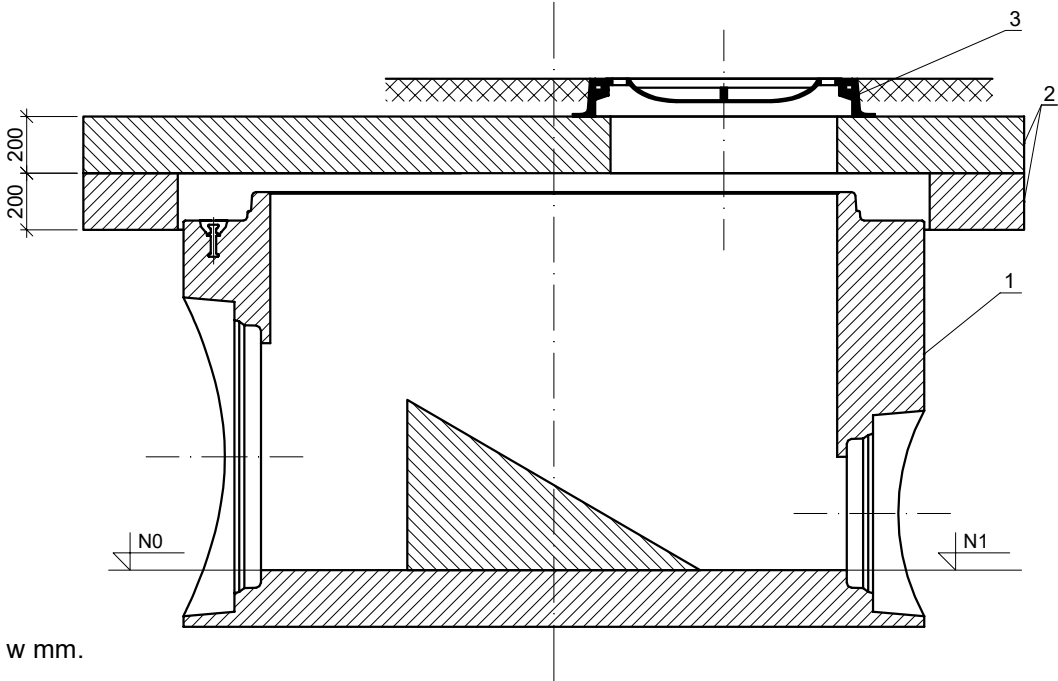
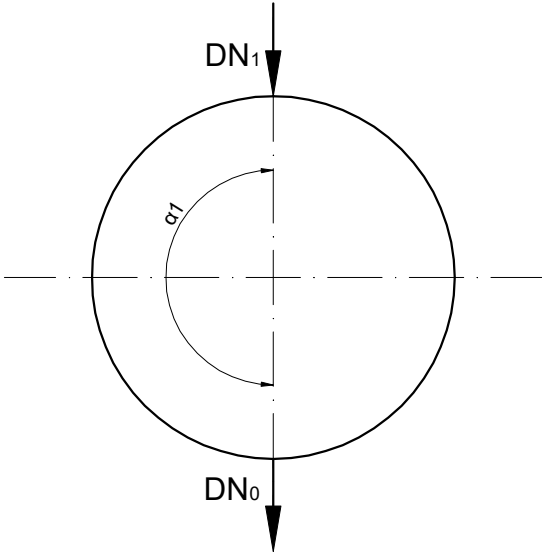



ZESTAWIENIE WYMIARÓW STUDZENKI																
Poz.	NR STUDNI	ŚREDNICA STUDNI	ŚREDNICE KANAŁÓW			KĄTY WLOTU		RZĘDNE					H	WYSOKOŚĆ ELEMENTÓW h		WŁAZ
		DN0	DN1	DN2	α1	α2	terenu	pokrywy	N0	N1	N2	poz.1		Poz.2	Poz.3	
		[mm]	[mm]		[°]		[m n.p.m]					[szt.]		typ		
1	SR	1000	200	90	-	171	-	267,52	267,52	266,67	266,67	-	0,85	1x500	1x200 + 50 odstęp	D400



Uwaga:

Wymiary podano w mm.

3	Właz żeliwny D400 niewentylowany			Saint-Gobain	CDAS60AD	1 szt.
2	Pierścień odciażający żelbetowy DN1000 wraz z płytą pokrywową żelbetową h=200mm			Fabet	-	1 kpl.
1	Dennica żelbetowa DN1000 h=500mm z kinetą rozprężną			Fabet	-	1 szt.
POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE			PRODUCENT	NR KAT.	IŁOŚĆ
<div>BUWAMAT - PRACOWNIA PROJEKTOWA sp. z o.o. 41-800 Zabrze ul. Wandy 10/3</div>				Inwestor: ZABRZAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. WOLNOŚCI 215 41-800 ZABRZE		
Data: 11.2023	Nr umowy: U-612/23	Podpis	Tytuł projektu: PROJEKT BUDOWLANY dla inwestycji pt.: BUDOWA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW SANITARNYCH PRZY UL. ANDERSA W ZABRZU			Nr rysunku: K-03.1
Projektant	mgr inż. Leszek Krzak uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej Nr SLK/3200/POOS/10					
Sprawdził	mgr inż. Jarosław Saklowski uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej Nr SLK/3203/POOS/10		Treść rysunku: STUDZIENKA ROZPRĘŻNA -RYSUNEK DYSPOZYCYJNY			Skala: -
<div>WSZELKIE PRAWA ZAŚTRZEŻONE. NINIEJSZA DOKUMENTACJA STANOWI WŁASNOŚĆ "BUWAMAT - PRACOWNIA PROJEKTOWA" Sp. z o.o. I MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANA TYLKO ZGODNIE Z ZAMÓWIENIEM, WYPOŻYCZANIE, KOPIOWANIE (W CAŁOŚCI LUB FRAGMENTARYCZNIE) I INNE FORMY PRZETWARZANIA WYMAGAJĄ PISEMNEJ ZGODY SPÓŁKI.</div>						