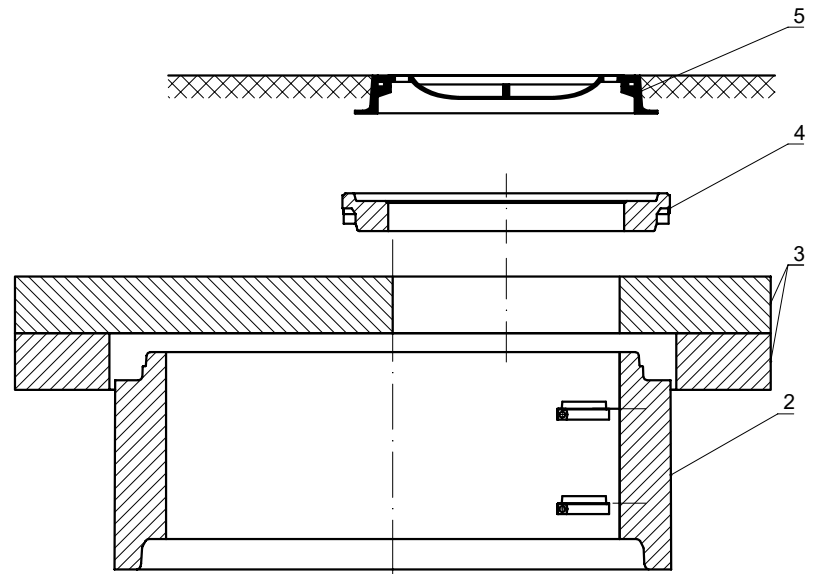
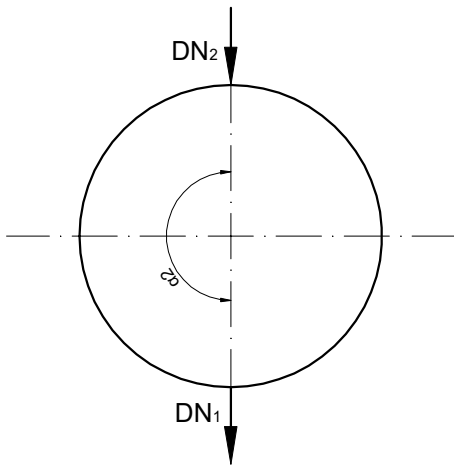


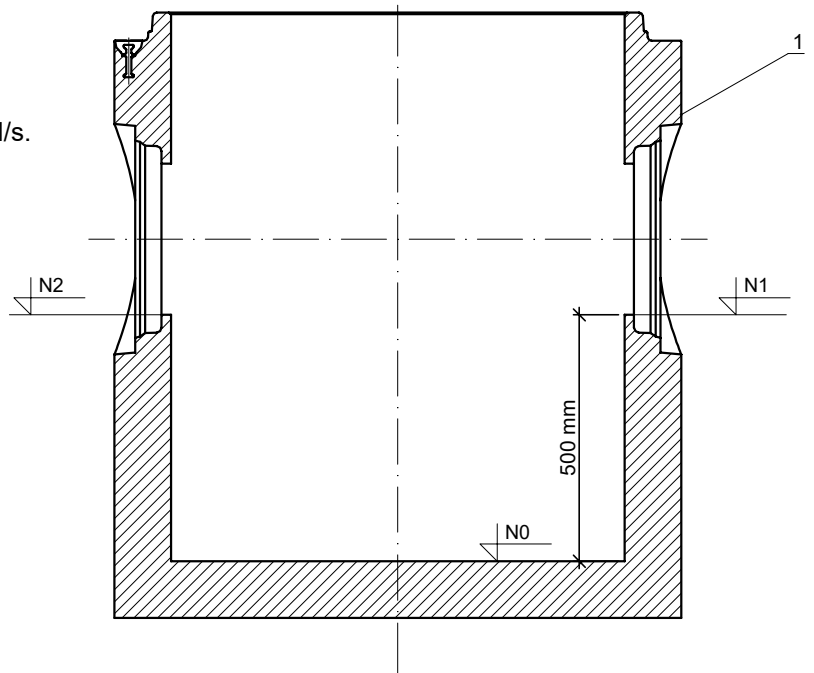
ZESTAWIENIE WYMIARÓW STUDZIENKI

NR STUDNI	ŚREDNICA STUDNI [mm]	ŚREDNICE KANAŁÓW			KĄTY WŁOTU		RZĘDNE					H	WYSOKOŚĆ ELEMENTÓW h				WŁAZ
		DNO	DN1	DN2	α1	α2	terenu	pokrywy	N0	N1	N2		poz.1	poz.2	poz.3	poz.4	poz.5
	[mm]			[°]		[m n.p.m.]					[szt.]				typ		
D2	1000	-	160	PATRZ UWAGA 1	-	PATRZ UWAGA 1	248,10	248,10	246,78	247,28	PATRZ UWAGA 1	1,32	1x850	-	1x200 + min. 50 odstęp	1x100	D400



**Uwagi:**

1. Przed zamówieniem dennicy u producenta należy sprawdzić średnicę, rzeczywistą rzędną kanału istniejącego N2 i kąt wlotu
2. Na wylocie wewnątrz studni należy zbudować regulator przepływu o przepływie nominalnym 2 l/s.



5	Właz żeliwny D400	Wavin	-	1 szt.
4	Pierścień wyrównawczy DN600 h=100mm	Fabet	-	1 szt.
3	Pierścień odciążający betonowy DN1000 wraz z betonową płytą pokrywową h=200mm	Fabet	-	1 kpl.
2	-	-	-	-
1	Dennica betonowa DN1000 h=850mm	Fabet	-	1 szt.
POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	PRODUCENT	NR KAT.	ILOŚĆ



**BUWAMAT - PRACOWNIA  
PROJEKTOWA sp. z o.o.**  
41-800 Zabrze ul. Wandy 10/3

Investor: **Polski Związek Działkowców Stowarzyszenie Ogrodowe w Warszawie**  
Okręg Śląski w Katowicach Delegatura Rejonowa w Zabrzu  
41-800 Zabrze, ul. Matejki 37

Data: 12.2023	Nr umowy: U-507/21	Podpis	Tytuł projektu: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	Nr rysunku: <b>K-03.1</b>
Projektant	mgr inż. Leszek Krzak uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej Nr SLK/3200/POOS/10		dla inwestycji pt.: <b>BUDOWA PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ DO BUDYNKU PRZY UL. MATEJKI 37 W ZABRZU</b>	
Sprawdził			Treść rysunku: <b>STUDZIENKA KANALIZACYJNA BETONOWA -RYSUNEK DYSPOZYCYJNY</b>	Skala: -