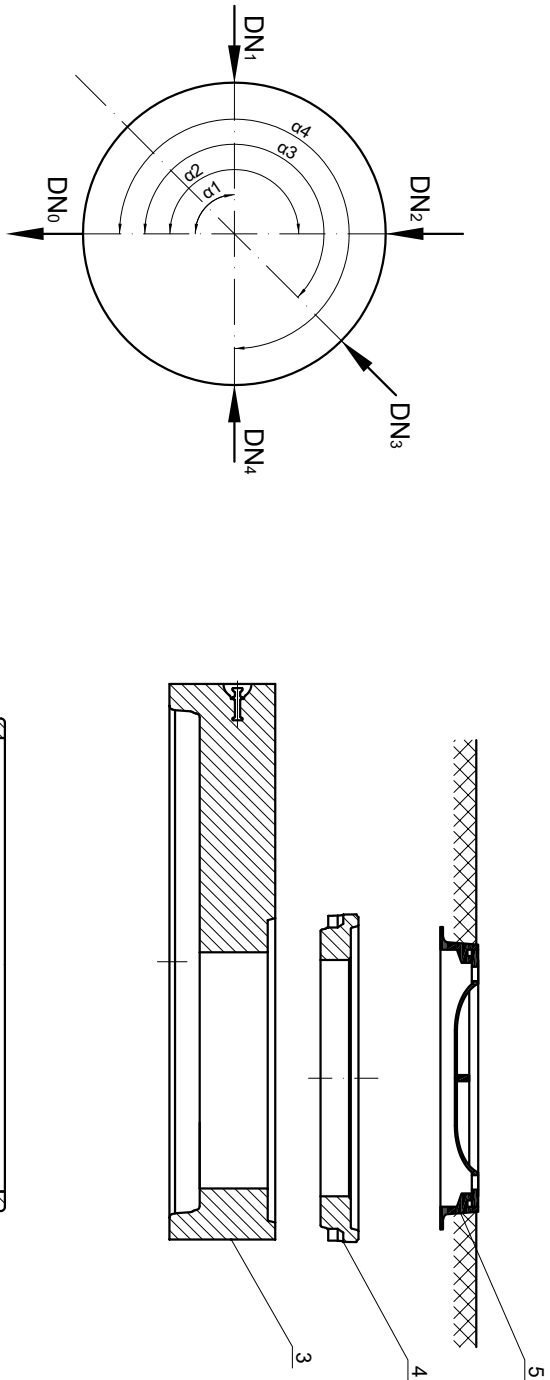
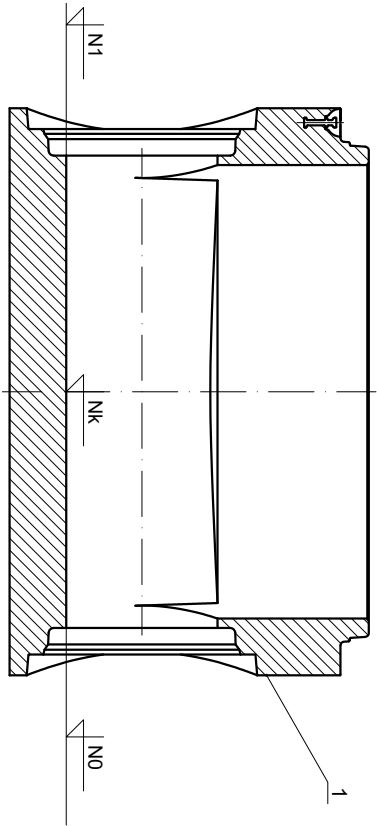


ZESTAWIENIE WYMIARÓW STUDZIENKI															
Poz.	NR STUDNI	ŚREDNICA STUDNI [mm]	ŚREDNICE		RZĘDNE					H	WYSOKOŚĆ ELEMENTÓW h				WŁAZ
			DN0	DN1	α1	terenu	pokrywy	N0	N1		poz. 1	poz. 2	poz. 3	poz. 4	
1	S11.1	600	160	160	180	254,19	254,19	251,88	251,88	2,31	1x1000	1x1000	1x100	2x60	B125



Uwagi:

- Należy sprawdzić średnicę oraz rzeczywiste zagłębienie kanałów istniejących, które zostają przejęte do nowoprojektowanej kanalizacji.
- Wymiary podano w mm.



5	Właz żeliwny B125	Saint-Gobain	CBPU60EZ	1 szt.
4	Pierścień wyrównujący h=60mm	Kaprin	-	2 szt.
3	Pierścień pod właz żeliwy h=100mm	Kaprin	-	1 szt.
2	Krag DN600 h=1000mm	Kaprin	-	1 szt.
1	Denica typ Perfect DN600 h=1000mm	Kaprin	-	1 szt.
POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE			
BUWAMAT - PRACOWNIA PROJEKTOWA sp. z o.o. 41-800 Zabrze ul. Wandy 10/3		Inwestor: ZABRZAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. WOLNOŚCI 215 41-800 ZABRZE		
Data: 10.2019	Nr umowy: U-301/19	Tytuł projektu: PROJEKT WYKONAWCZY		Nr rysunku:
Projektant Prowadzący	mgr inż. Leszek Krzak uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej Nr SLK/3200/PCOS/10	dla inwestycji pt.: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. PONIATOWSKIEGO W ZABRZU		K-03.3a
Wykonał	mgr inż. Joanna Turewicz			
Sprawdził	mgr inż. Jarosław Sakawski uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej Nr SLK/3200/PCOS/10	Treść rysunku:		Skala:
WZKŁĄCIE PRAWA ZASTRZEŻENIE: Niniejsza dokumentacja stanowi własność Biuramatu Pracownia Projektowa Sp. z o.o. (w całości lub fragmentarycznie) i nie może być wykorzystywana w inny sposób bez zgody Biuramatu.		STUDIENKI KANALIZACYJNE BETONOWE Ø600 - RYSUNEK DYSPOZYCYJNY - ETAP 1		