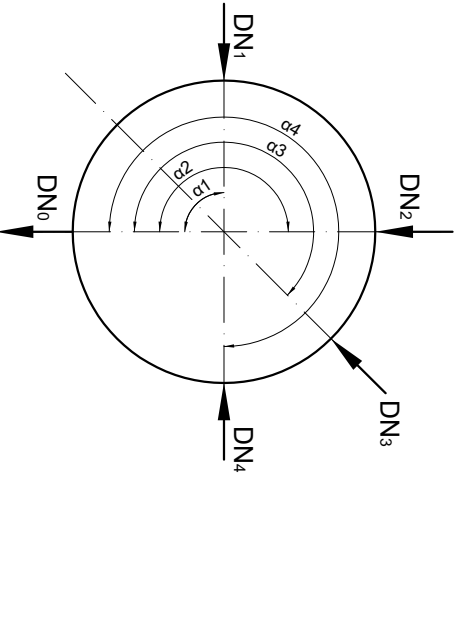
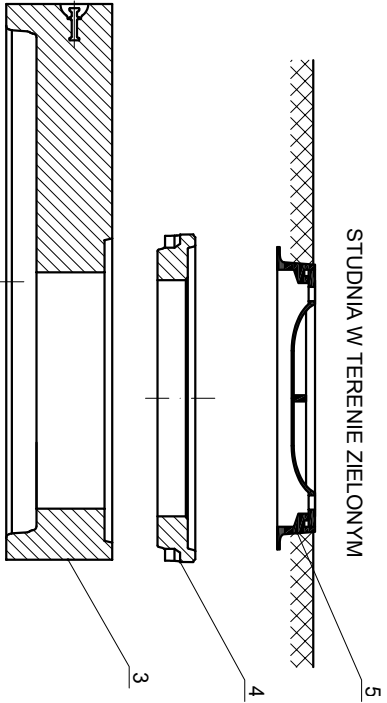


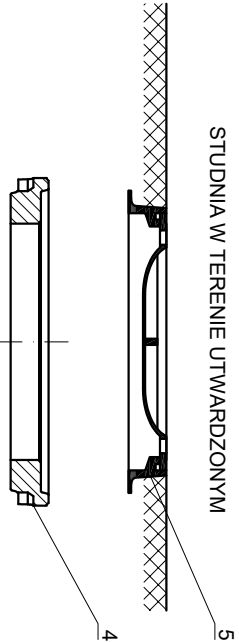
ZESTAWIENIE WYMIARÓW STUDZIENKI																										
Poz.	NR STUDNI	ŚREDNICA STUDNI [mm]	ŚREDNICE KANAŁÓW				KĄTY WLOTU				RZĘDNE				H	WYSOKOŚĆ ELEMENTÓW h				WŁAZ typ						
			DNO	DN1	DN2	DN3	DN4	α1	α2	α3	α4	terenu	pokrywy	N0		N1	N2	N3	N4		poz. 1	poz. 2	poz. 3	poz. 4		
1	S44	1000	200	-	-	-	160	-	-	-	-	-	262	258,67	258,67	256,27	-	-	-	256,27	2,40	1x1000	1x500 + 1x250	1x200 + 50 odstępn	2x150	D400
2	S33.1	1000	160	-	160	-	-	-	-	167	-	-	-	256,91	256,91	253,91	-	253,91	-	-	3,00	1x1000	+ 1x250 + 1x500	1x200	-	A15
3	S38.1	1000	200	-	200	-	-	-	-	178	-	-	-	257,50	257,50	254,50	-	254,50	-	-	3,00	1x1000 + 1x250	1x500 + 1x250	1x200	-	A15
4	S40.1	1000	160	-	160	-	-	-	-	180	-	-	-	258,02	258,02	255,14	-	255,14	-	-	2,88	1x1000 + 1x250	1x200 + 50 odstępn	2x150	B125	
5	S41.1	1000	160	-	150	-	-	-	-	180	-	-	-	258,37	258,37	255,83	-	255,83	-	-	2,54	1x1000	1x1000 + 50 odstępn	2x100	B125	
6	S42.1	1000	160	-	160	-	-	-	-	176	-	-	-	258,87	258,87	255,90	-	255,90	-	-	2,97	1x1000 + 1x500	1x200 + 50 odstępn	1x80 + 1x60	B125	
7	S43.1	1000	160	-	160	-	-	-	-	160	-	-	-	258,80	258,80	255,85	-	255,85	-	-	2,95	1x1000 + 1x500	1x1000 + 1x200	1x100 + 1x100	A15	
8	S43.2	1000	160	-	160	-	-	-	-	206	-	-	-	258,61	258,61	255,61	-	255,61	-	-	3,00	1x1000 + 1x500	1x200 + 50 odstępn	1x160	B125	
9	S43.3	1000	160	-	160	-	-	-	-	186	-	-	-	258,98	258,98	255,98	-	255,98	-	-	3,00	1x1000 + 1x250	1x200	-	A15	
10	S44.1	1000	160	-	160 + korek	-	-	-	-	115	-	-	-	258,90	258,90	256,37	-	256,37	-	-	2,53	1x1000	1x1000 + 50 odstępn	1x200 + 2x100	B125	



STUDNIA W TERENIE ZIELONYM

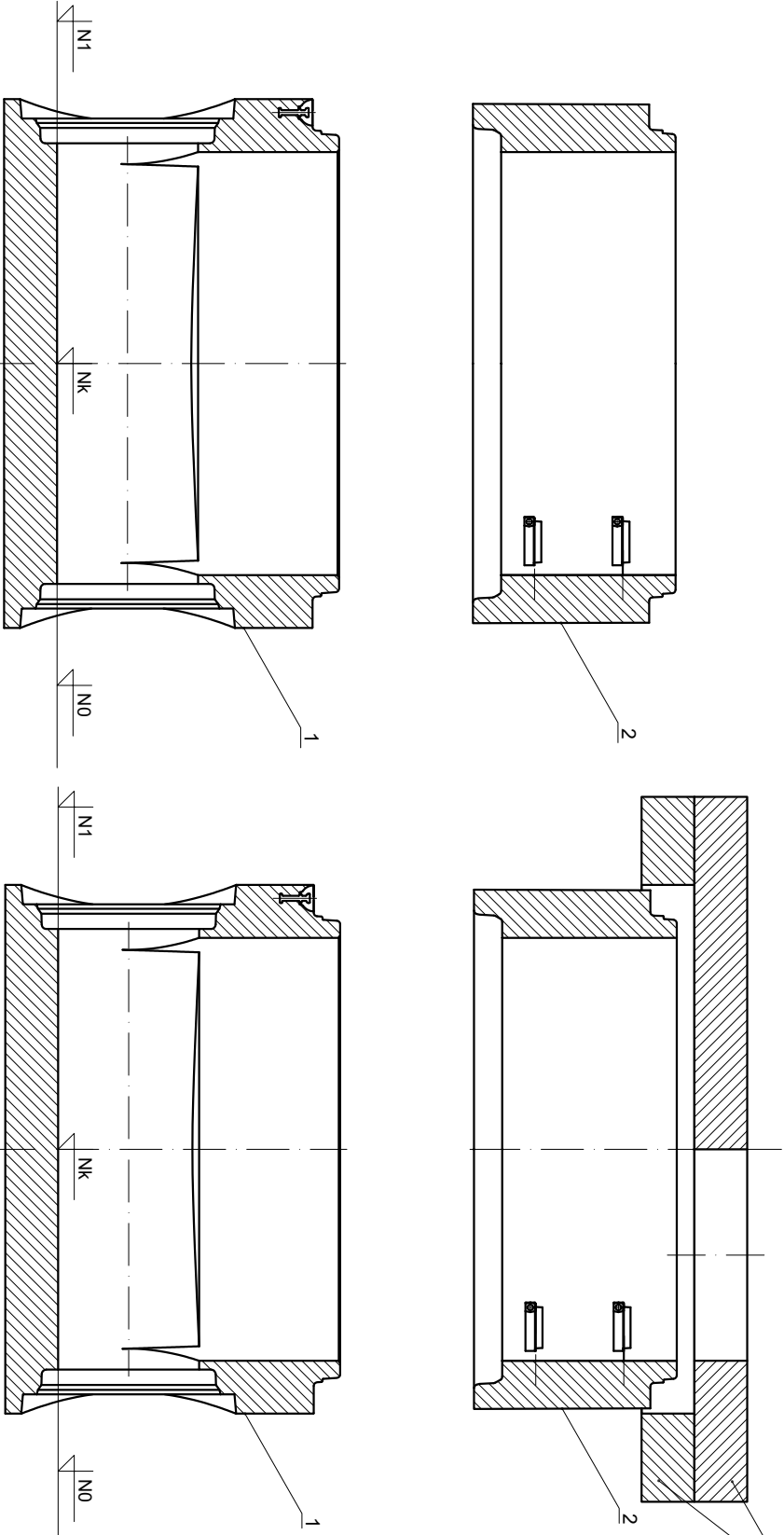


STUDNIA W TERENIE UTWARDZONYM



Uwagi:

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



6	Korek z uszczelką wargową DN160	Wavin	3032716	1 szt.
5	Wiaz żeliwny A15	KZO	-	4 szt.
	Wiaz żeliwny B125	Saint-Gobain	CBP U60EZ	5 szt.
	Wiaz żeliwny D400 wentylowany	Saint-Gobain	CDAS60AD	1 szt.
	Pierścień wyrównawczy DN600 h=150mm	Fabet	-	4 szt.
4	Pierścień wyrównawczy DN600 h=100mm	Fabet	-	7 szt.
	Pierścień wyrównawczy DN600 h=80mm	Fabet	-	1 szt.
	Pierścień wyrównawczy DN600 h=60mm	Fabet	-	2 szt.
	Płyta pokrywowa DN1000 h=200mm	Fabet	-	4 szt.
3	Pierścień odciążający DN1000 wraz z płytą pokrywową h=200mm	Fabet	-	6 kpl.
	Krag DN1000 h=250mm	Fabet	-	5 szt.
2	Krag DN1000 h=500mm	Fabet	-	7 szt.
	Krag DN1000 h=1000mm	Fabet	-	9 szt.
1	Dennica DN1000 h=1000mm	Fabet	-	10 szt.
POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE		PRODUCENT	NR KAT.
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/POOS/10	dla inwestycji p.t.: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. POMIATOWSKIEGO W ZABRZU		K-03.1c
Wykonał	mgr inż. Joanna Turewicz	Treść rysunku: STUDIENKI KANALIZACYJNE ŻELBETOWE O GŁĘBOKOŚCI 53,0m - RYSUNEK DYSPOZYCYJNY - ETAP 3		-
Sprawdził	mgr inż. Jarosław Sakrawski uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej Nr SLK/3200/POOS/10	Skała:		