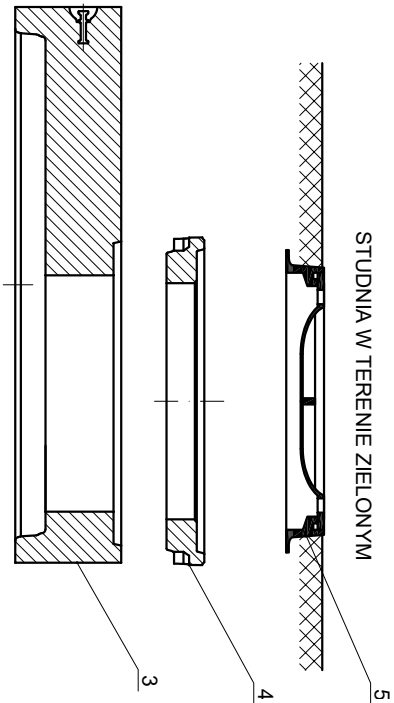
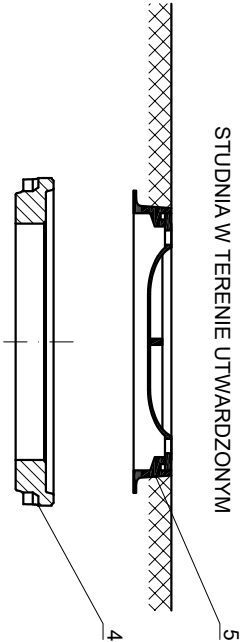


STUDNIA W TERENIE ZIELONYM



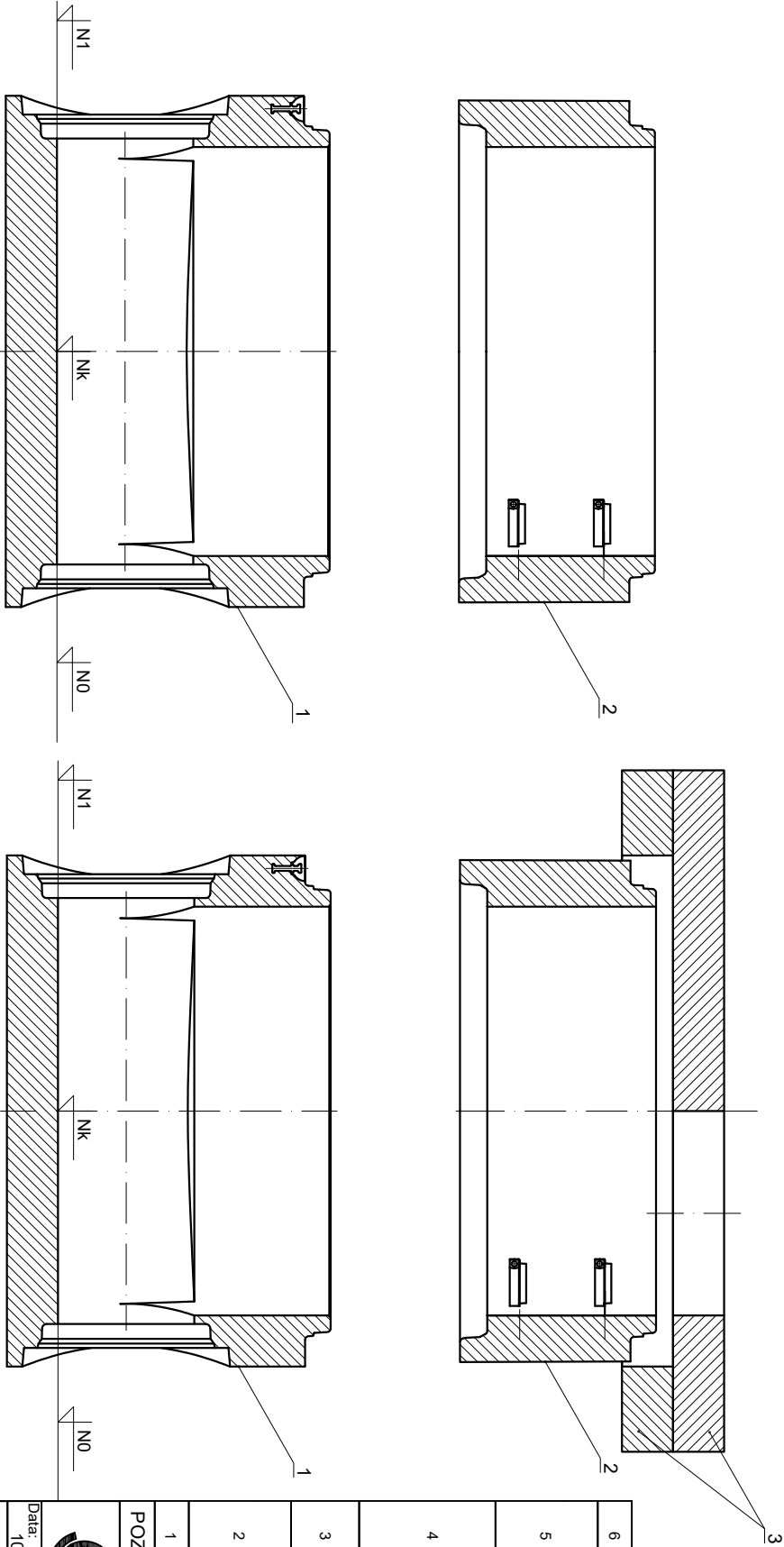
STUDNIA W TERENIE UTWARDZONYM



ZESTAWIENIE WYMIARÓW STUDIENI																	RZĘDNE				WYSOKOŚĆ ELEMENTÓW h				WIAZ	
Poz.	NR STUDIUM	ŚREDNICA KANAŁÓW				KĄTY WLOTU				RZĘDNE				WYSOKOŚĆ ELEMENTÓW h				typ								
		DN0	DN1	DN2	DN3	DN4	α1	α2	α3	α4	teren	połowy	N0	N1	N2	N3	N4		poz.1	poz.2	poz.3	poz.4				
		[mm]	[mm]				[°]				[m n.p.m.]				[zł.]											
1	513	1000	250	160	250	-	160	92	180	-	265	254,64	254,64	251,97	251,97	-	251,97	2,67	1x1000	1x1000	1x200	1x60	D400			
2	514	1000	250	160	250	-	160	130	179	-	269	254,76	254,76	252,00	252,40	-	252,00	2,76	1x1000	1x200	1x100	1x100	D400			
3	515	1000	250	-	250	-	160	-	180	-	269	254,98	254,98	252,08	-	252,08	-	252,28	2,90	1x1000	1x200	1x250	2x150	D400		
4	516	1000	250	200	250	-	160	146	178	-	270	255,13	255,13	252,16	252,51	252,16	-	252,16	2,97	1x1000	1x200	1x500	2x60	D400		
5	514,2	1000	160	-	160	-	-	-	180	-	-	254,81	254,81	252,13	-	252,13	-	-	2,68	1x1000	1x200	1x100	1x100	B125		
6	515,1	1000	160	-	160	-	-	-	180	-	-	255,46	255,46	252,46	-	252,16	-	-	3,00	1x1000	1x200	-	-	A15		
7	516,2	1000	160	-	160	-	-	-	189	-	-	255,33	255,33	252,36	-	252,36	-	-	2,97	1x1000	1x200	1x100	1x100	A15		
8	517,2	1000	160	-	160	-	-	-	209	-	-	255,94	255,94	252,97	-	252,97	-	-	2,97	1x1000	1x200	1x100	2x60	A15		
9	522,1	1000	160	-	160	-	-	-	170	-	-	256,61	256,61	253,61	-	253,61	-	-	3,00	1x1000	1x500	1x500	1x60	B125		
10	523,1	1000	160	-	160	-	-	-	192	-	-	256,62	256,62	253,70	-	253,70	-	-	2,92	1x1000	1x200	1x80	-	B125		
11	525,1	1000	200	-	150 patrz uwagi	-	-	-	180	-	-	256,52	256,52	253,80	-	253,80	-	-	2,72	1x1000	1x200	1x80	-	B125		
12	529,1	1000	160	-	160	-	-	-	204	-	-	256,62	256,62	254,03	-	254,03	-	-	2,59	1x1000	1x200	-	-	B125		
13	529,2	1000	160	-	160	-	-	-	126	-	-	256,40	256,40	253,87	-	253,87	-	-	2,53	1x1000	1x500	1x80	-	B125		
14	530,1	1000	160	160	160	-	-	-	180	-	-	256,50	256,50	253,53	-	253,53	-	-	2,97	1x1000	1x500	1x500	1x60	B125		

1. Należy sprawdzić średnicę oraz rzeczywiste zagłębienie kanałów istniejących, które zostaną przejęte do nowoprojektowanej kanalizacji.
2. Wymiary podano w mm.

Uwagi:



6	Korek z uszczelką wargową DN160	Wavin	3032716	3 szt.
5	Wiaz żeliwny A15	KZO	-	3 szt.
	Wiaz żeliwny B125	Saint-Gobain	CBP U60EZ	7 szt.
	Wiaz żeliwny D400 wentylowany	Saint-Gobain	CDAS60AD	4 szt.
4	Pięścieln wyrównawczy DN600 h=150mm	Fabel	-	2 szt.
	Pięścieln wyrównawczy DN600 h=100mm	Fabel	-	6 szt.
	Pięścieln wyrównawczy DN600 h=80mm	Fabel	-	4 szt.
	Pięścieln wyrównawczy DN600 h=60mm	Fabel	-	11 szt.
3	Płyta pokrywowa DN1000 h=200mm	Fabel	-	3 szt.
	Pięścieln odciegający DN1000 wraz z płytą pokrywową h=200mm	Fabel	-	11 kpl.
	Krag DN1000 h=250mm	Fabel	-	7 szt.
2	Krag DN1000 h=500mm	Fabel	-	7 szt.
	Krag DN1000 h=1000mm	Fabel	-	14 szt.
1	Demnica DN1000 h=1000mm	Fabel	-	14 szt.
POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE			
	PRODUCENT			
	NR KAT.			
	ILOŚĆ			
INWESTOR: BUWAMAT - PRACOWNIA PROJEKTOWA sp. z o.o.		UL. WOLNOŚCI 215		
41-800 ZABRZE		41-800 ZABRZE		
INWESTOR: ZABRZAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.		UL. WOLNOŚCI 215		
41-800 ZABRZE		41-800 ZABRZE		
INWESTOR: PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		
TYTUŁ PROJEKTU:		PROJEKT WYKONAWCZY		
Dla inwestycji p.t.:		BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. POMIATOWSKIEGO W ZABRZU		
Tytuł rysunku:		STUDZIENKI KANALIZACYJNE ŻELBETOWE O GŁĘBOKOŚCI 53,0m - RYSUNEK DYSPOZYCYJNY - ETAP 2		
Skala:		-		