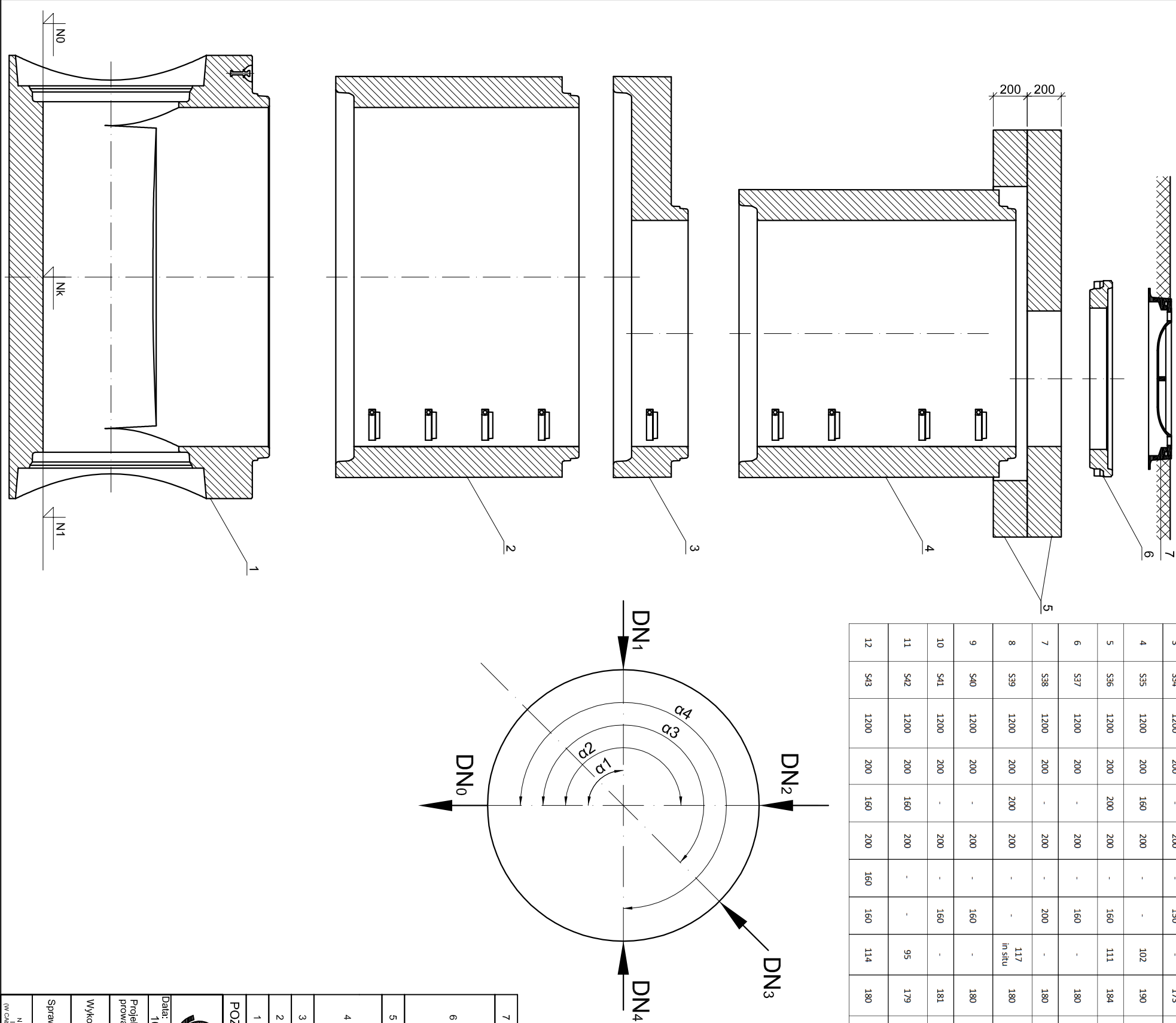


		ZESTAWIENIE WYMIARÓW STUŻEŃKI																								
Poz.	NR STUŻNI	ŚREDNICA KANAŁÓW				KĄTY WIŁOTU				RZĘDNE								H	WYSOKOŚĆ ELEMENTÓW h						WŁĄZ poz.7 typ	
		DN0	DN1	DN2	DN3	DN4	α1	α2	α3	α4	terenu	pokrywy	N0	N1	N2	N3	N4		poz.1	poz.2	poz.3	poz.4 [str.]	poz.5	poz.6		
	[mm]			[mm]			[°]						[m,n,m]													
1	S32	1200	200	160	200	-	114	181	-	-	256,67	256,67	253,60	253,60	-	-	-	3,07	1x1000	1x1000	1x200	1x500	1x200	-	D400	
2	S33	1200	200	160	200	-	120	190	-	-	256,73	256,73	253,67	253,67	-	-	-	3,06	1x1000	1x1000	1x200	1x500	1x200	-	D400	
3	S34	1200	200	-	200	-	150	173	-	270	256,78	256,78	253,72	-	-	253,93 kaskada patrz uwagi	3,06	1x1000	1x1000	1x200	1x500	1x200	+50 odstępn	-	D400	
4	S35	1200	200	160	200	-	102	190	-	-	256,85	256,85	253,80	253,80	-	-	-	3,05	1x1000	1x1000	1x200	1x500	1x200	-	D400	
5	S36	1200	200	200	200	-	111	184	-	267	256,96	256,96	253,93	253,93 patrz uwagi	-	-	253,93 kaskada patrz uwagi	3,03	1x1000	1x1000	1x200	1x250	1x200	+50 odstępn	+1,80	D400
6	S37	1200	200	-	200	-	160	180	-	269	257,03	257,03	253,98	-	-	254,78 kaskada patrz uwagi	3,05	1x1000	1x1000	1x200	1x500	1x200	+50 odstępn	-	D400	
7	S38	1200	200	-	200	-	200	180	-	270	257,36	257,36	254,16	-	-	254,26 patrz uwagi	3,20	1x1000	1x1000	1x200	1x500	1x200	+50 odstępn	1x150	D400	
8	S39	1200	200	200	200	-	117 in situ	180	-	-	257,50	257,50	254,23	256,60 kaskada patrz uwagi	-	-	-	3,27	1x1000	1x1000	1x200	1x500	1x200	+50 odstępn	+2,60	D400
9	S40	1200	200	-	200	-	160	180	-	256	257,64	257,64	254,26	-	-	254,96 kaskada patrz uwagi	3,38	1x1000	1x1000	1x200	1x500	1x200	+50 odstępn	1x80	D400	
10	S41	1200	200	-	200	-	160	181	-	267	257,86	257,86	254,35	-	-	254,80 kaskada patrz uwagi	3,51	1x1000	1x1000	1x200	1x500	1x200	+1x250	1x200	D400	
11	S42	1200	200	160	200	-	95	179	-	-	258,16	258,16	254,48	255,78 kaskada patrz uwagi	-	-	-	3,68	1x1000	1x1000	1x200	1x1000	1x200	+50 odstępn	2x60	D400
12	S43	1200	200	160	200	160	114	180	244	269	258,24	258,24	254,74	255,74 kaskada patrz uwagi	254,94	255,24	3,50	1x1000	1x1000	1x200	1x500	1x200	+1x250	1x200	2x100	D400



1. Należy sprawdzić średnicę oraz zczepienie kanałów istniejących, które zostają przepejete do nowoprojektowanej kanalizacji.
2. Wymiary podano w mm.

### Uwagi:

7	Właz żelbitny D400 wentylowany	Saint-Gobain	CDAS60AD	12 szt.
	Pierścień wyrównawczy DN600 h=150mm	Fabet	-	2 szt.
	Pierścień wyrównawczy DN600 h=100mm	Fabet	-	5 szt.
6	Pierścień wyrównawczy DN600 h=80mm	Fabet	-	2 szt.
	Pierścień wyrównawczy DN600 h=60mm	Fabet	-	4 szt.
5	Pierścień oddziałający DN1000 wraz z płytą pokrywową h=200mm	Fabet	-	12 kpl.
	Krag DN1000 h=1000mm	Fabet	-	1 szt.
	Krag DN1000 h=500mm	Fabet	-	10 szt.
4	Krag DN1000 h=250mm	Fabet	-	4 szt.
3	Płyta redukcyjna DN1200/1000 h=200mm	Fabet	-	12 szt.
2	Krag DN1200 h=1000 mm	Fabet	-	12 szt.
1	Dermica DN1200 h=1000 mm	Fabet	-	12 szt.
POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE			
	INWESTOR:	PRODUCENT	NR KAT.	ILOŚĆ
	ZABRZAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. WOJNOŚCI 215 41-800 ZABRZE			
	Tytuł projektu:			
	PROJEKT WYKONAWCZY			
	dla inwestycji p.t.:  BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. POMIATOWSKIEGO W ZABRZU			
	Treść rysunku:  STUDIUM KANALIZACYJNE ŻELBETOWE O GŁĘBOKOŚCI >3,0m - RYSUNEK DYSPOZYCYJNY - ETAP 3			
	Nr rysunku:			
	K-03.2c			
	Skala:			
	-			