



ZESTAWIENIE WYMIARÓW STUDZIENKI																		
Poz.	NR STUDNI	ŚREDNICA ŚREDNICE KANAŁÓW			KĄT WIŁOTU		RZĘDNE					H	WYSOKOŚĆ ELEMENTÓW h					WŁAZ
		DNO	DN1	DN2	α1	α2	teren	okrywy	N0	N1	N2		poz. 1	poz. 2	poz. 3	poz. 4	poz. 5	
	[mm]		[mm]		[°]			[m n.p.m.]					[szt.]				typ	
1	S1	800	160	160	182	273	227,22	227,22	225,96	225,96	225,96	1,26	1x900	-	1x200	-	1x100	A15
2	S4	800	200	200	160	157	226,60	226,60	224,49	224,49	225,10	2,11	1x1600	-	-	1x200 + 50 odstępn	1x100 + 1x80	D400
3	S5	800	200	200	-	145	226,70	226,70	224,59	224,59	-	2,11	1x1600	-	-	1x200 + 50 odstępn	1x100 + 1x80	D400
4	S6	800	200	200	150	90	226,60	226,60	224,65	224,68	224,73	1,95	1x1600	-	-	1x200 + 70 odstępn	-	D400
5	S7	800	200	150	160	187	226,60	226,75	224,70	224,70	224,73	2,05	1x1600	-	1x200	-	1x150 + 1x60	A15

## ZESTAWIENIE WYMIARÓW STUDIENKI

RZĘDNE		H		WYSOKOŚĆ ELEMENTÓW h					WŁAZ							
				poz.1	poz.2	poz.3	poz.4	poz.5	poz.6							
INO	DN1	DN2	α1	α2	terenu	pokrywy	N0	N1	N2							
[mm]			[°]		[m n.p.m.]					typ						
160	160	160	182	273	227,22	227,22	225,96	225,96	225,96	1,26	1x900	-	1x200	-	1x100	A15
200	200	160	157	220	226,60	226,60	224,49	224,49	225,10	2,11	1x1600	-	-	1x200 + 50 odstęp	1x100	D400
200	200	-	145	-	226,70	226,70	224,59	224,59	-	2,11	1x1600	-	-	1x200 + 50 odstęp	1x100 + 1x80	D400
200	200	150	90	270	226,60	226,60	224,65	224,68	224,68 patrz uwagi	1,95	1x1600	-	-	1x200 + 70 odstęp	-	D400
100	150	160	187	267	226,60	226,75	224,70	224,70 patrz uwagi	224,73 patrz uwagi	2,05	1x1600	-	1x200	-	1x150 + 1x60	A15

1. Przed zamówieniem u producenta kinet dla studni S6 i S7 bezwzględnie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych rzeczywistą rzędną istniejącego przewodu, który będzie wpięty do kinety.

2. Wymiary podano w mm.

Uwagi:

POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	PRODUCENT	NR KAT.	ILOŚĆ
6	Wiaz żelwny D400 wentylowany	Saint-Gobain	CDAS60AD	3 szt.
5	Wiaz żelwny z podstawą okrągłą A15/600	Wavin	3164804300	2 szt.
	Pierścień wyrównawczy DN600 n=60mm	Fabek Sp. z o.o.	-	1 szt.
	Pierścień wyrównawczy DN600 n=80mm	Fabek Sp. z o.o.	-	2 szt.
	Pierścień wyrównawczy DN600 n=100mm	Fabek Sp. z o.o.	-	3 szt.
4	Pierścień wyrównawczy DN600 n=150mm	Fabek Sp. z o.o.	-	1 szt.
	Pierścień odciążający DN800 wraz z płytą pokrywową h=200mm	Fabek Sp. z o.o.	-	3 kpl.
3	Płyta pokrywowa DN800 h=200mm	Fabek Sp. z o.o.	-	2 szt.
1	Denarica DN800 h=900mm	Fabek Sp. z o.o.	-	1 szt.
	Denarica DN800 h=1600mm	Fabek Sp. z o.o.	-	4 szt.

**Uwagi:**

1. Przed zamówieniem u producenta kinet dla studni S6 i S7 bezwzględnie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych rzeczywistą, rzędną istniejącego przewodu, który będzie wpięty do kinety.
2. Wymiary podano w mm.

6	Wiaz żeliwny D400 wentylowany	Saint-Gobain	CDAS60AD	3 szt.
	Wiaz żeliwny z podstawą okrągłą A15/600	Wavin	316x480x300	2 szt.
	Pierścień wyrownawczy DN600 h=50mm	Faber Sp. z o.o.	-	1 szt.
	Pierścień wyrownawczy DN600 h=80mm	Faber Sp. z o.o.	-	2 szt.
5	Pierścień wyrownawczy DN600 h=100mm	Faber Sp. z o.o.	-	3 szt.
	Pierścień wyrownawczy DN600 h=150mm	Faber Sp. z o.o.	-	1 szt.
4	Pierścień odciażający DN800 wraz z płytą pokrywową h=200mm	Faber Sp. z o.o.	-	3 kpl.
3	Płyta pokrywowa DN800 h=200mm	Faber Sp. z o.o.	-	2 szt.
1	Dennica DN800 h=900mm	Faber Sp. z o.o.	-	1 szt.
	Dennica DN800 h=1600mm	Faber Sp. z o.o.	-	4 szt.
POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE			NR KAT.
	INWESTOR:			IŁOŚĆ
	ZABRZAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.			
	UL. WOLNOŚCI 215			
	41-800 ZABRZE			
	Tytuł projektu:			Nr punktu:
	PROJEKT WYKONAWCZY			
	dla inwestycji p.t.:			
	PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ I SANITARNEJ			
	WRAZ Z PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW SANITARNYCH			
	NA TERENIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW ŚRODMIEŚCIE W ZABRZU			
	Treść rysunku:			Skala:
	STUDIENKI KANALIZACYJNE BETONOWE - ETAP 2			-
	-RYSUNEK DYSPOZYCYJNY			