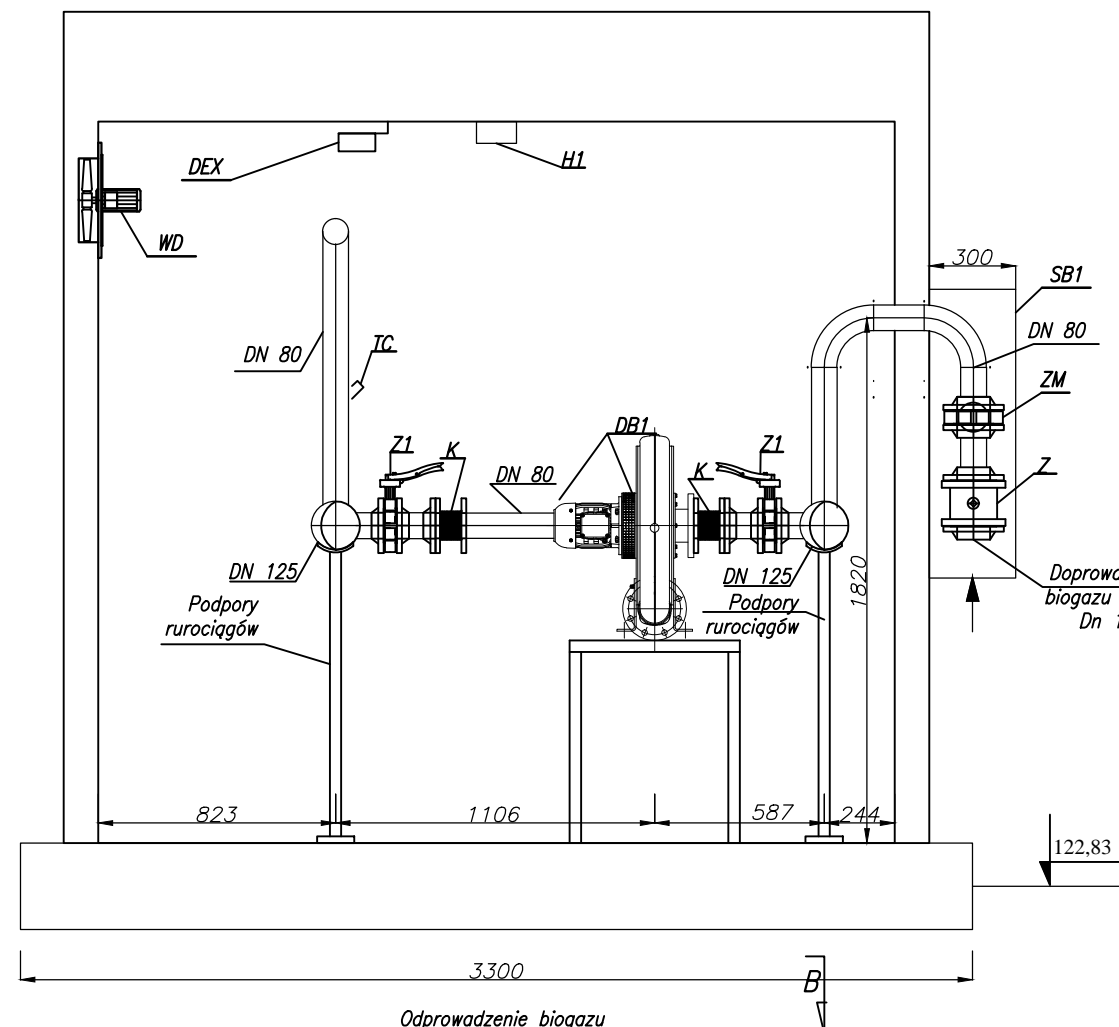
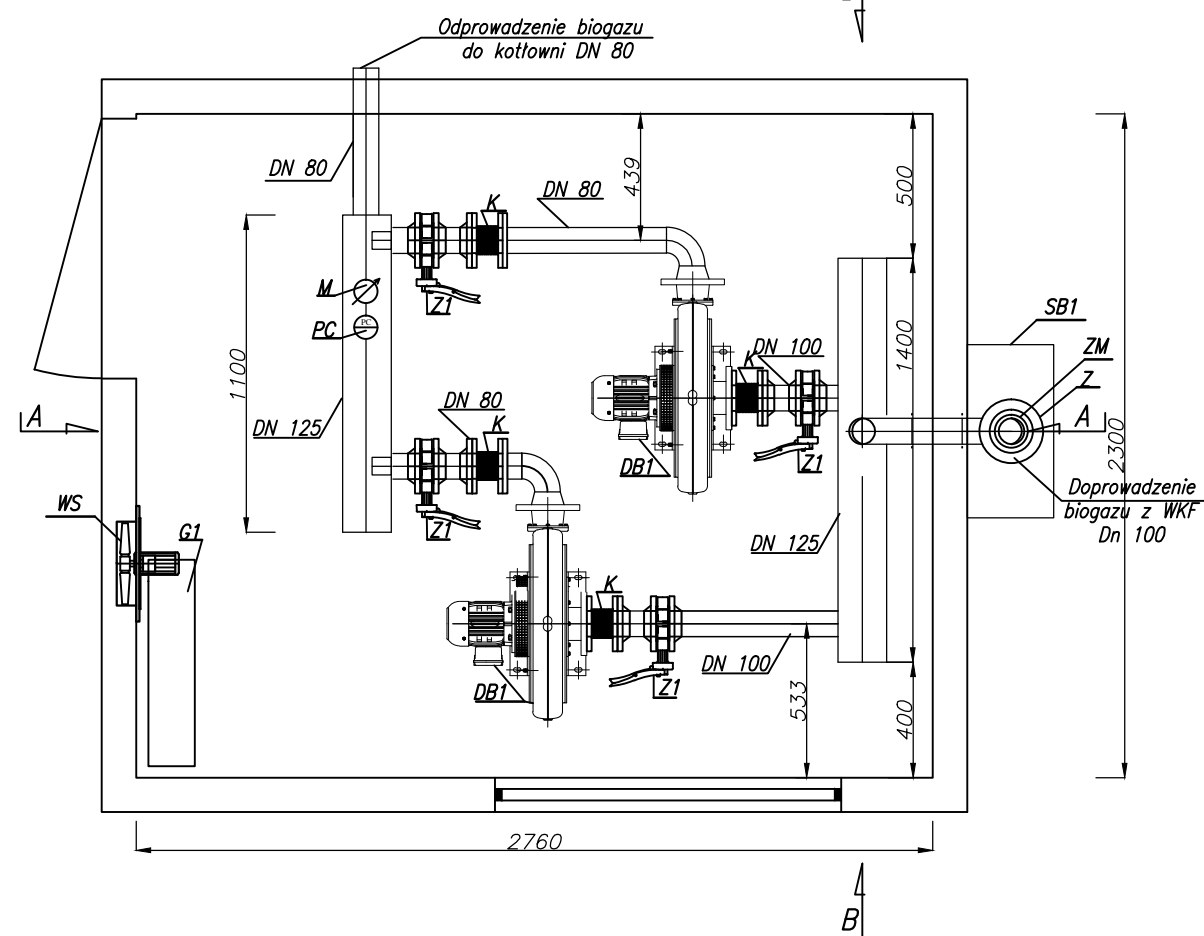
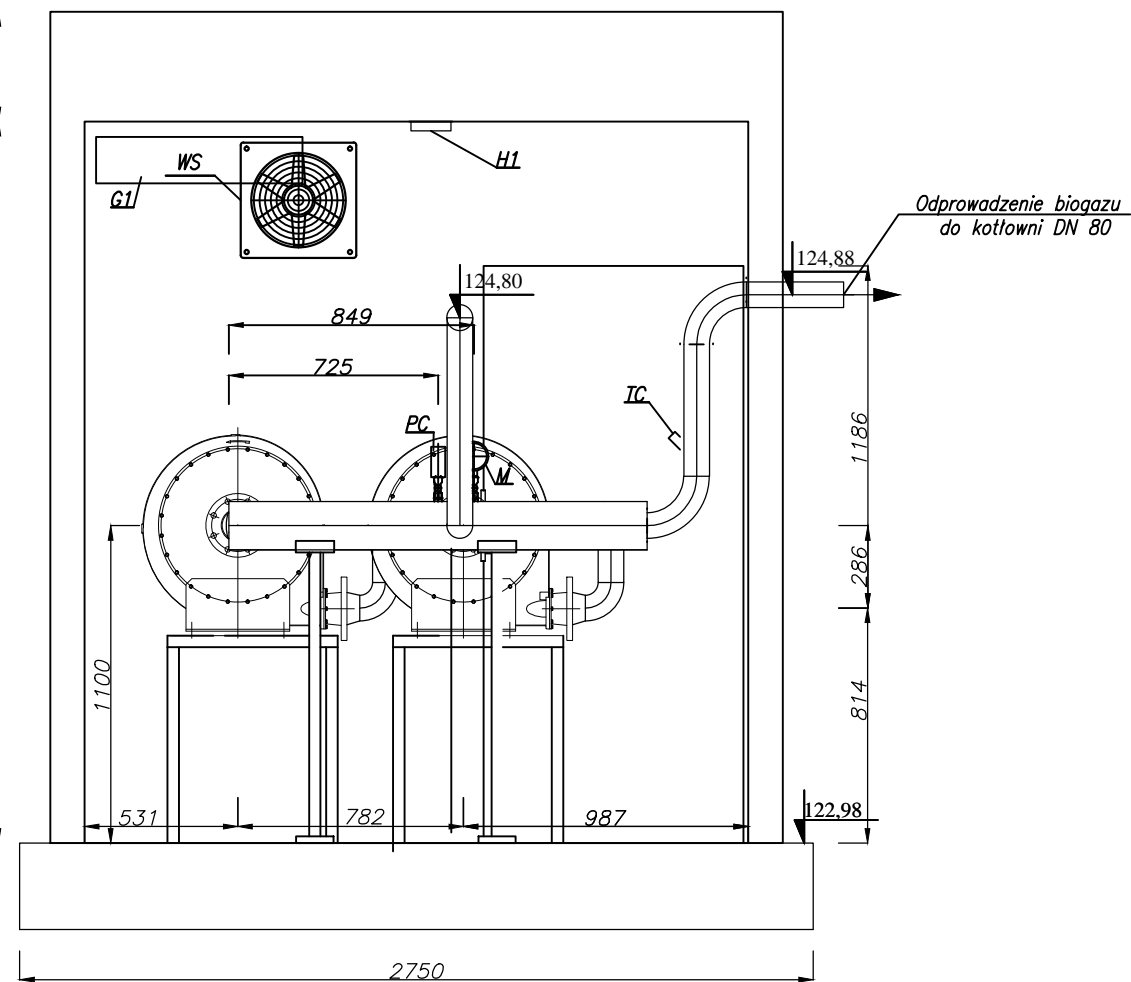


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



14.	H1	Oprawa oświetleniowa (2x 36W), wyk. Ex	1 szt.
13.	G1	Grzejnik elektryczny, wyk. Ex	1 szt.
12.	WS	Wentylator Ex, moc 0,27kW (0,6A), 57dB	1 szt.
11.	TC	Czujnik temperatury Pt100 TP-Exi-611-50-G1/2-C T6 100-T	2 szt.
10.	PC	Przetwornik ciśnienia PC28 0...300mbar wyk. Ex	4 szt.
9.	M	Manometr do biogazu z zaworem odcinającym 0...80mbar	4 szt.
8.	SB1	Szafka gazowa o wymiarach 1000x600x300mm	1 szt.
7.	DEX	Detektor metanu DEX	1 szt.
6.	ZM	Zawór odcinający biogaz typu ZM DN80mm	1 szt.
5.	Z1	Przepustnica kolnierзова DN80mm atest dla biogazu	4 szt.
3.	Z	Zawór kulowy DN80mm atest dla biogazu	1 szt.
2.	K	Kompensator kolnierzowy DN80mm	4 szt.
1.	DB1, DB2	Dmuchała biogazu	2 kpl.
Nr	Symbol	Opis	Ilość

Jednostka projektowa:	<b>AF PROJECTS Sp. z o.o.</b> WARSZAWA POLSKA 03-774 Warszawa, ul. Wojnicka 2 tel. (+48 +22) 670-22-12, 818-41-02, fax 818-28-13		
Temat (Obiekt):	Przebudowa i rozbudowa miejskiej oczyszczalni ścieków w Chorzelach		
Nazwa rysunku:	Stacja sprężania biogazu - OB. 17		
Zamawiający:	Gmina Chorzele, ul. Komosińskiego 1, 06-330 Chorzele		
Funkcja:	Imię i nazwisko	Nr. upr.	Podpis
Gł. Projektant:	mgr inż. Krzysztof Wróblewski	St. 55/88	
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Wróblewski	St. 55/88	
Opracował:	mgr inż. Monika Zamecka		
Sprawdził:	mgr inż. Marek Wojtowicz	Wa. 41/98	
Branża:	Skala:	Stadium:	Data:
Technologiczna	1:25	PW	09.2013
			Nr. rysunku: 17-T-14