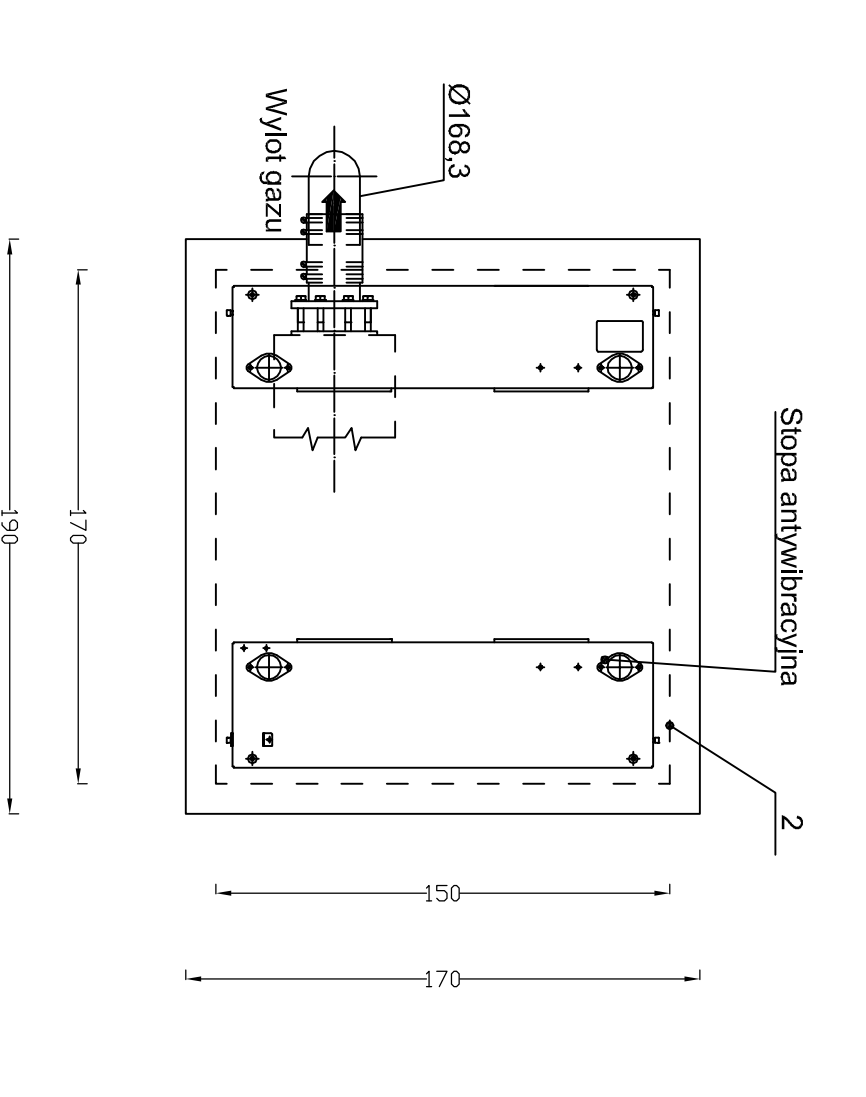
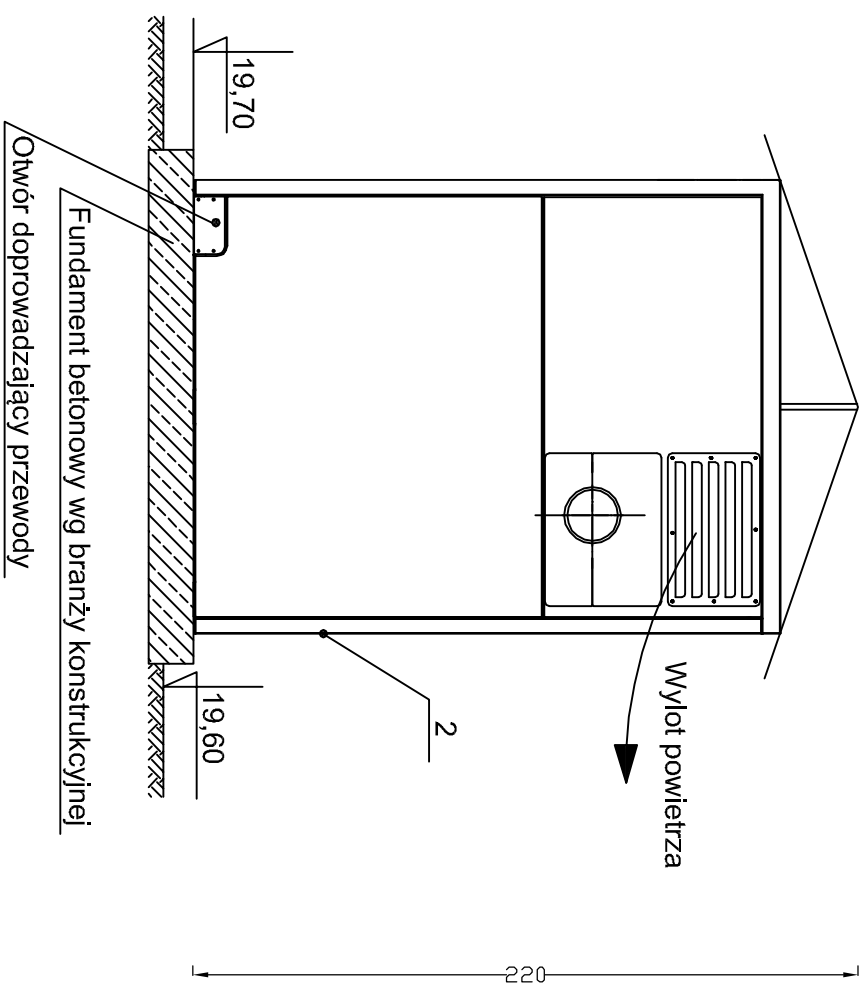
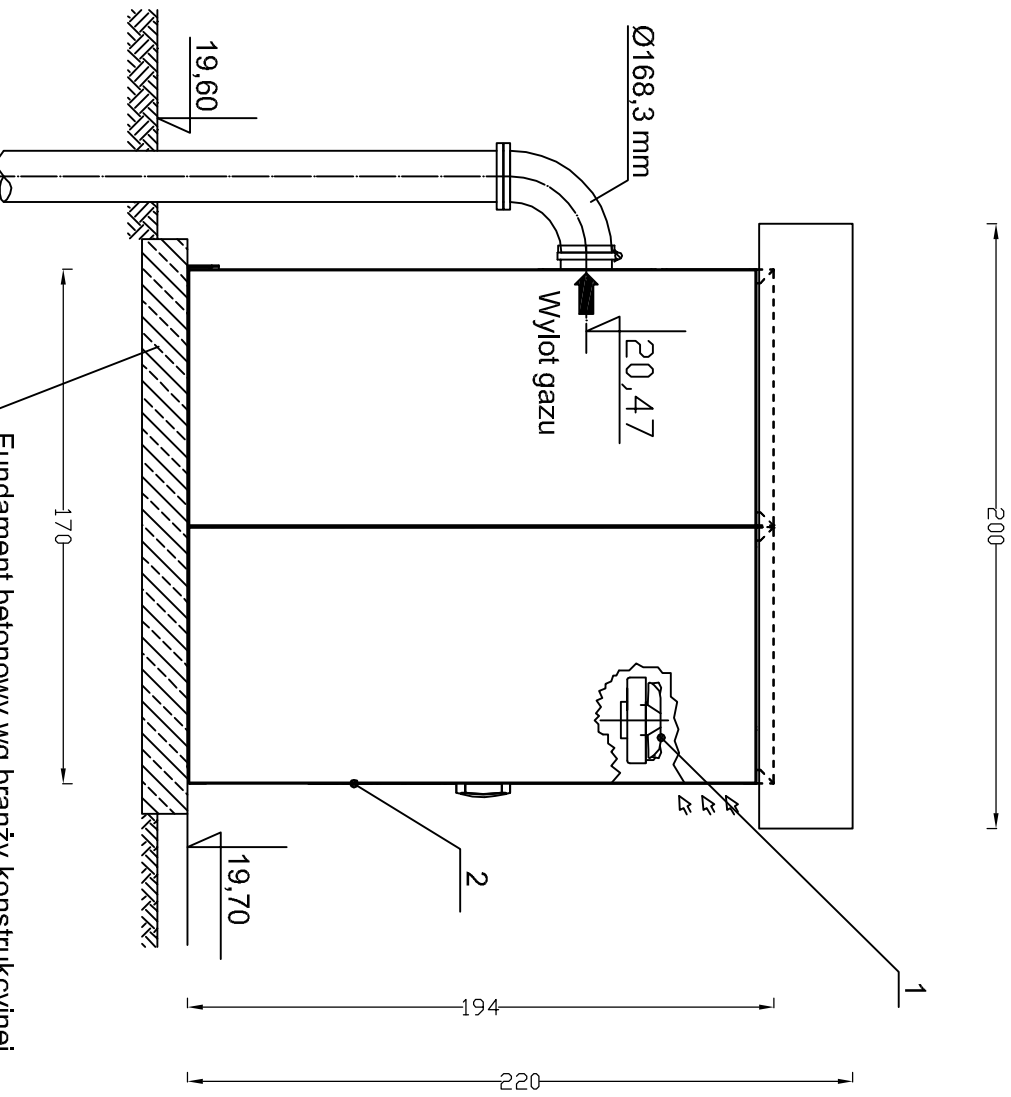
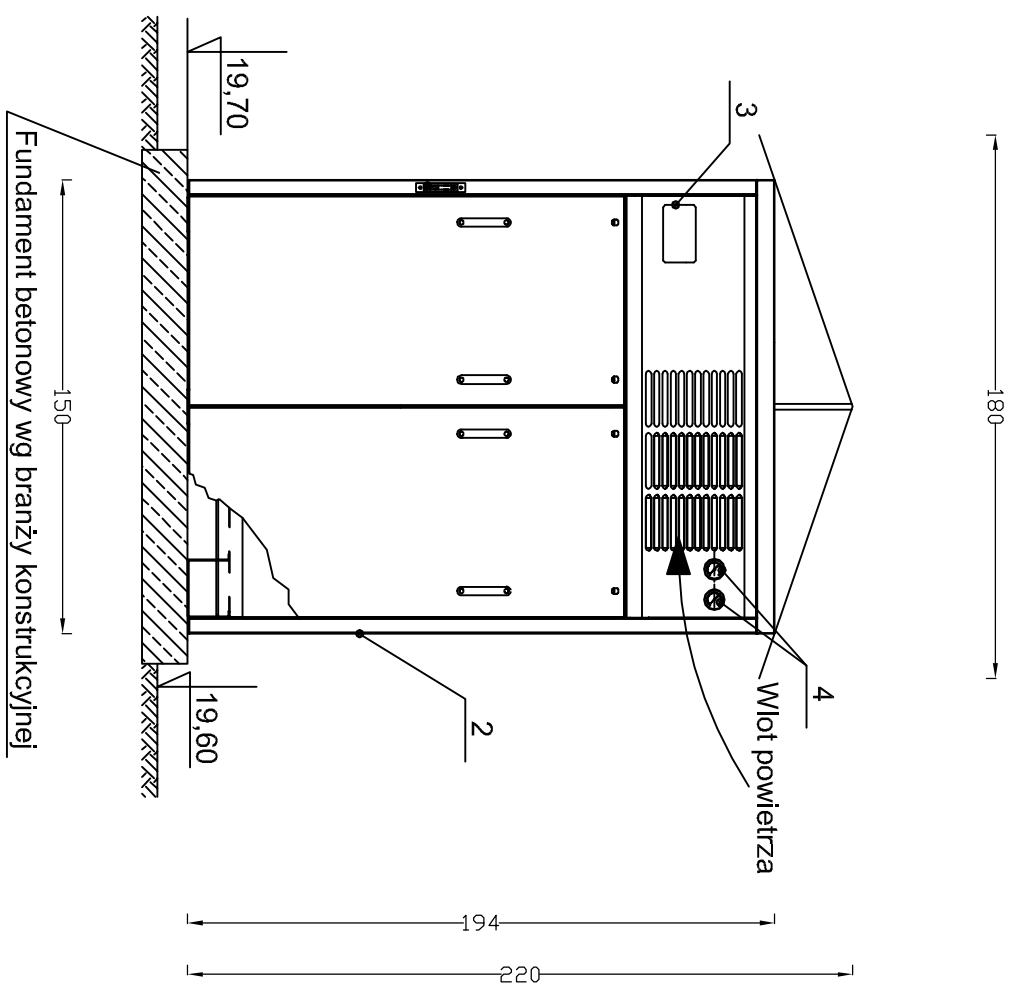


Agregat sprężarkowy

skala 1:25




Wyposażenie agregatu sprężarkowego:
Sprężarka:

- parametry pracy jednego urządzenia
 $Q_{min} = 761 \text{ m}^3/\text{h}$, $P_{min} = 18,5 \text{ kW}$
- parametry pracy w układzie 2 + 1 awaria
 $Q_{max} = 1890 \text{ m}^3/\text{h}$, $P_{max} = 40,2 \text{ kW}$
- moc silnika pojedynczego urządzenia:
 $P_{max} = 45 \text{ kW}$

1. Wentylator
2. Obudowa dzwękochłonna
3. Elektroniczny system monitoringu
4. Manometry ciśnienia

Wyposażenie zintegrowane z urządzeniem:

- tłumik wylotowy
- separator zanieczyszczeń
- komplet kompensatorów wibracji
- zawór zwrotny
- zawór rozruchowy
- wentylator chłodzący wnętrze obudowy
- tłumik wylotowy
- zawór bezpieczeństwa/wydmuchowy z tłumikiem hałasu

ul. Skońskiego 19, 65-454 Ziebrna Góra tel:(68) 451-85-86 e-mail: sekretariat@esko.org.pl			
Obiekt: "Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Stubicach"		Skala	1:25
Tytuł rys.: Agregat sprężarkowy		nr rys.	4
Projektował:	mgr inż. Karol Tarczyński	nr upr.	LBS/0018/POOS/12
Opracował:	mgr inż. Zofia Szajna		
Sprawił:	mgr inż. Bożena Baczmańska		21/2001/GW
		podpis:	03.2015
		podpis:	03.2015
		podpis:	03.2015