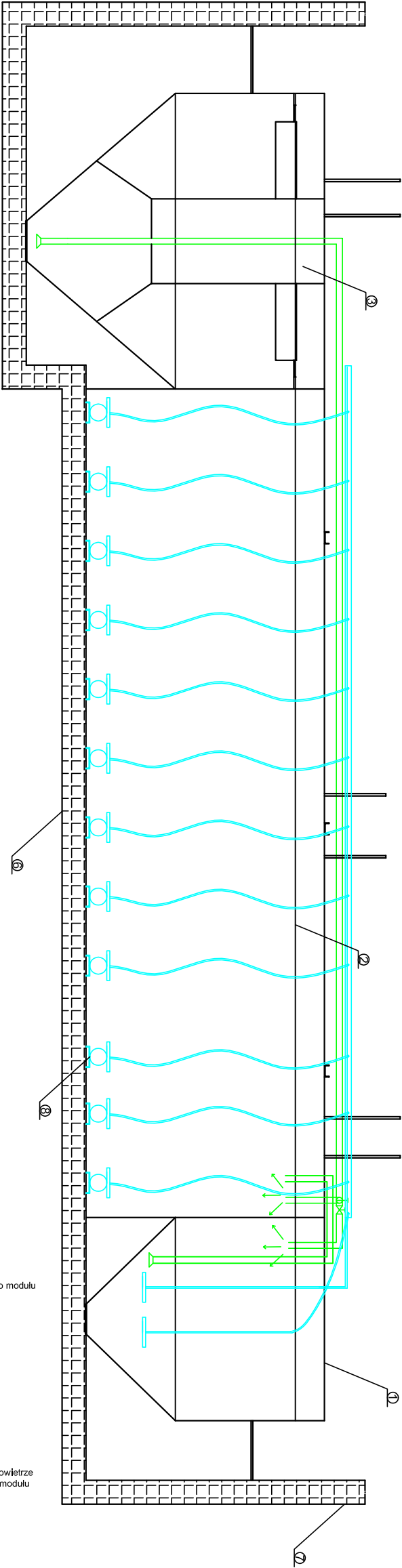
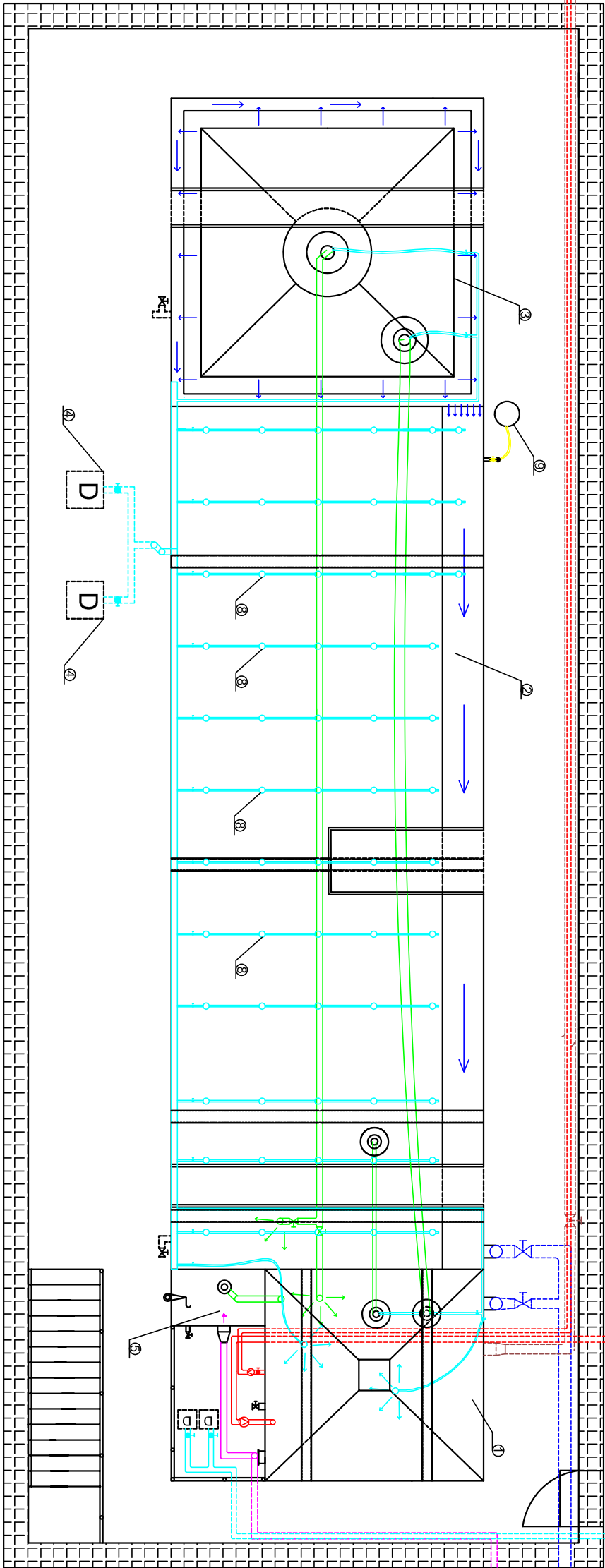


OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW BOS-200 ZABÓR



Awaryjne usuwanie osadu
wózarni asenacyjnym lub
na polećka osadowe



Osad z nowego modułu

Sprężone powietrze
do nowego modułu

Ścieki oczyszczone do odbioru

Ścieki surowe

- OZNACZENIA:**
- 1 - komora stabilizacji osadu
 - 2 - komora osadu czynnego
 - 3 - osadnik wlotowy
 - 4 - dmuchawy Rood's a
 - 5 - dopływ ścieków surowych
 - 6 - płyta żelbetonowa
 - 7 - śdarna z supereksu
 - 8 - dyfuzory AT - 370
 - 9 - dezynfekcja chlorem
- Instalacja sprężonego powietrza
- Instalacja dezynfekcji
- Ścieki surowe
- Instalacja recykulacji osadu
- Ścieki oczyszczone

BIOSYSTEM Przedsiębiorstwo Inżynierii Biochemicznej			
51 - 315 Prokoma, ul. Kucowska 23/2, Lublin 017 253 29 00			
e-mail: biuro@biosystem.com.pl www.biosystem.com.pl			
Funkcja	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
do projektant	projektant/produktorynny	45394/017	
projektant	projektant/produktorynny	26000000	
projektant	projektant/produktorynny	7800000	
Ścieki:	branża / technologia		
grodziny 2016	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW		
Nr projektu	Instalacja	Instalacja	
3	Reut. przerwę oczyszczalni ścieków BOS-200	ul. Kucowska 15, 66-200 Żabów	