

### KOMORA ST/SN

Komora z umieszczonymi w niej, jak we wszystkich komorach napowietrzania membranowym systemem napowietrzania w zależności od potrzeb może być adoptowana zarówno do tlenowych jak i beztlenowych warunków pracy.

Wymiary:

- długość  $L=22,6$  m
- szerokość  $B=6,0$  m
- objętość czynna  $V= 434$  m<sup>3</sup>



### KOMORA ST I

Komora, w której panujące warunki tlenowe prowadzą do zachodzenia procesów nitryfikacji W fazie tlenowej zachodzi również druga faza defosfatacji.

Wymiary:

- długość  $L=22,6$  m
- szerokość  $B=12,0$  m
- objętość czynna  $V= 814$  m<sup>3</sup>



## KOMORA ST II

Druga komora fazy tlenowej zakończona przelewem pilastym odprowadzającym ścieki do osadnika wtórnego. W tej komorze znajduje się również mieszadło pompujące. zadaniem mieszadła jest prowadzenie recyrkulacji wewnętrznej ścieków zawierających azotany.

Wymiary:

- długość  $L=45,2$  m
- szerokość  $B=6,0$  m
- objętość czynna  $V= 895$  m<sup>3</sup>

