



1. KOLORYSTYKA INSTALACJI
- ścieki surowe
 - ścieki oczyszczone mechanicznie
 - ścieki własne, wody nadosadowe
 - ścieki oczyszczone
 - osad nadmierny i recykulowany
 - osad ustabilizowany
 - powietrze
 - poiektrolit
 - woda technologiczna
 - tliszczce
 - odpady
 - ścieki z przelewu burzowego
2. ELEMENTY
- Pompa wirowa
 - Pompa śrubowa
 - Pompa dozująca
 - Dmuchała rotacyjna
 - Kompresor
 - Mieszadło
 - Zasuwa
 - Zasuwa z napędem elektromechanicznym
 - Przepustnica
 - Przepustnica z napędem elektromechanicznym
 - Zawór zwrotny
 - Dyluzer
 - Przepływomierz elektromagnetyczny
 - Przełomnik częstotliwości
3. POMIARY
- F - pomiar przepływu
 - pH - odczyn pH
 - L - poziom napełnienia
 - G - ścieżenie osadu czynnego (gęstościomierz)
 - Z - mętność
 - O₂ - stężenie tlenu
 - T - pomiar temperatury
 - P - pomiar ciśnienia
 - X - pomiar przewodności
- LEGENDA
1. KOLORYSTYKA INSTALACJI
2. ELEMENTY
3. POMIARY

SCHEMAT TECHNOLOGICZNY
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W KROŚCIENKU
Qdśr = 1320 m³/d, RLM = 8756