







Legenda:

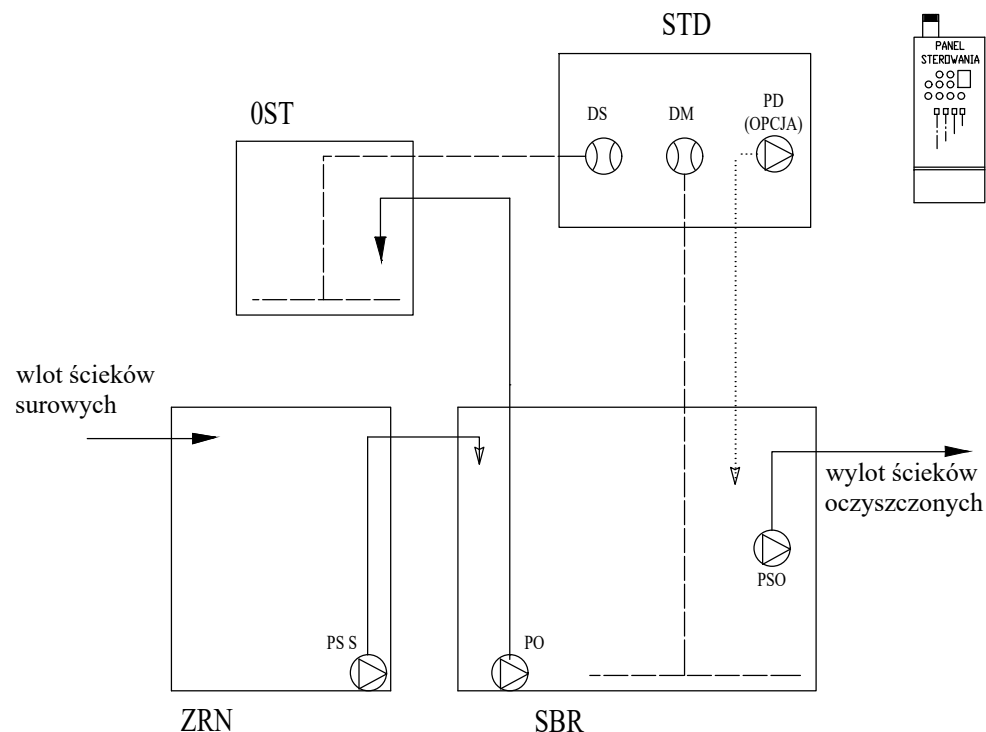
- PRZEPŁYW ŚCIEKÓW  
 - - - - - PRZEPŁYW POWIETRZA  
 ——— PRZEPŁYW OSADU  
 ..... DOZOWANIE PIXu (OPCJA)

Wykaz podstawowych obiektów:

- ZRN ZBIORNIK RETENCYJNY  
 SBR REAKTOR BIOLOGICZNY  
 OST ZBIORNIK STABILIZACJI TLENEWEJ  
 STD STACJA DMUCHAW

Wykaz podstawowych urządzeń:

- PSS  pompa ścieków surowych  
 PSO  pompa ścieków oczyszczonych  
 PO  pompa osadu nadmiernego  
 PD  pompa dozująca PIX - OPCJA  
 DM  dmuchawa napowietrzająca reaktor SBR  
 DS  dmuchawa napowietrzająca zbiornik OST



Projekt:	BUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI WRAZ Z LOKALNĄ OCZYSZCZALNIĄ ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI STRZYBNIK - GMINA RUDNIK		
Jednostka projektowa:	PRACOWNIA PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWA PAWEŁ PAWLICKI ul. Jana Pawła II 8, 47 - 400 Racibórz		
Temat:	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW		
Lokalizacja:	ul. Zamkowa, 47-411 Strzybnik dz. nr 122/10, 122/12, 122/13, 122/14, 122/15, 124/2,	Skala:	Nr rys.:  ---
Inwestor:	Gmina Rudnik ul. Kozielska 1, 47-411 Rudnik	Branża:	instalacje sanitarne
Projektant:	mgr inż. Marta Nowak upr. nr SLK/9117/PWBS/21	Stadium:  projekt bud.-wyk.	
Sprawdzający:	Paweł Pawlicki upr. nr 109/79/Kt		
Opracowanie:	mgr inż. Sabina Golijasz	Data:	luty 2023 r.