



LEGENDA:

- ŚCIEKI SUROWE Z GMINY
- ŚCIEKI I OSADY DOWOŻONE
- ŚCIEKI WEWNĄTRZ ZAKŁADOWE
- ŚCIEKI PO OCZYSZCZANIU MECHANICZNYM
- ŚCIEKI ZE ZBIORNIKA RETENCYJNEGO ISTN. OŚ
- ŚCIEKI OCZYSZCZONE
- OSAD NADMIERNY
- SPRĘŻONE POWIETRZE
- POLIELEKTROLIT
- WODA WODOCIĄGOWA
- PIX
- RECYRKULACJA OSADU

- WYLOT**
- ISTNIEJĄCY WYLOT ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
 - MIESZADŁO
 - POMPA
 - DYFUZORY NAPOWETRZAJĄCE
 - RUROCIĄG CIŚNIENIOWY / GRAWITACYJNY

OZNACZENIA:

- | | | | |
|-------|--|-------|--------------------------------------|
| STZ | STACJA ZLEWCZA ŚCIEKÓW I OSADÓW DOWOŻONYCH | PR | PRASA OSADU ŚRUBOWO-TALERZOWA |
| PS | ZBIORNIK UŚREDNIAJĄCY | PD | ŚRUBOWA POMPA OSADU |
| SSP | SITOPIAKOWNIK | PE | STACJA PRZYGOTOWANIA POLIELEKTROLITU |
| KR | KOMORA RETENCYJNA | PS/S | PRZENOSNIK ŚLIMAKOWY OSADU |
| R3-4 | REAKTORY SBR | PIX | STACJA PIX |
| KSTO | KOMORA STABILIZACJI TLENOWEJ OSADU | KSO | KOMORA ŚCIEKU OCZYSZCZONEGO |
| DM | DMUCHAWY | PŚ | PRZEPOMPOWNIA POŚREDNIA |
| KK | STUDNIA Z KRATĄ KOSZOWĄ | DE | DEKANTER |
| PQ1-2 | PRZEPŁYWOMIERZ ELEKTROMAGNETYCZNY | SH1-7 | SONDY HYDROSTATYCZNE/TLENU |
| ZR | ZASUWY Z NAPIĘDEM ELEKTRYCZNYM | SR | STUDNIA |



Projekt: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI TRĄBKÓW WIELKIE		Lokalizacja: 220408_2.0017.AR_1.107/1 [220408_2.0017], gm. Trąbki Wielkie	
Nazwa rysunku: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY		Inwestor: Urząd Gminy Trąbki Wielkie 83-034 Trąbki Wielkie, ul. Gdańska 12,	
Projektant - branża technologiczna mgr inż. Adam Papaj upr. nr 1529/EL/90	Podpis:	Sprawdzający - branża technologiczna mgr inż. Izabela Jurczyk upr. nr POM/0288/PWBS/22	Nr Rys. 10.2025
PROJEKT TECHNOLOGICZNY		Data: 10.2025 Skala: - Nr zlecenia: 3025 Nr Rys.: T.01	