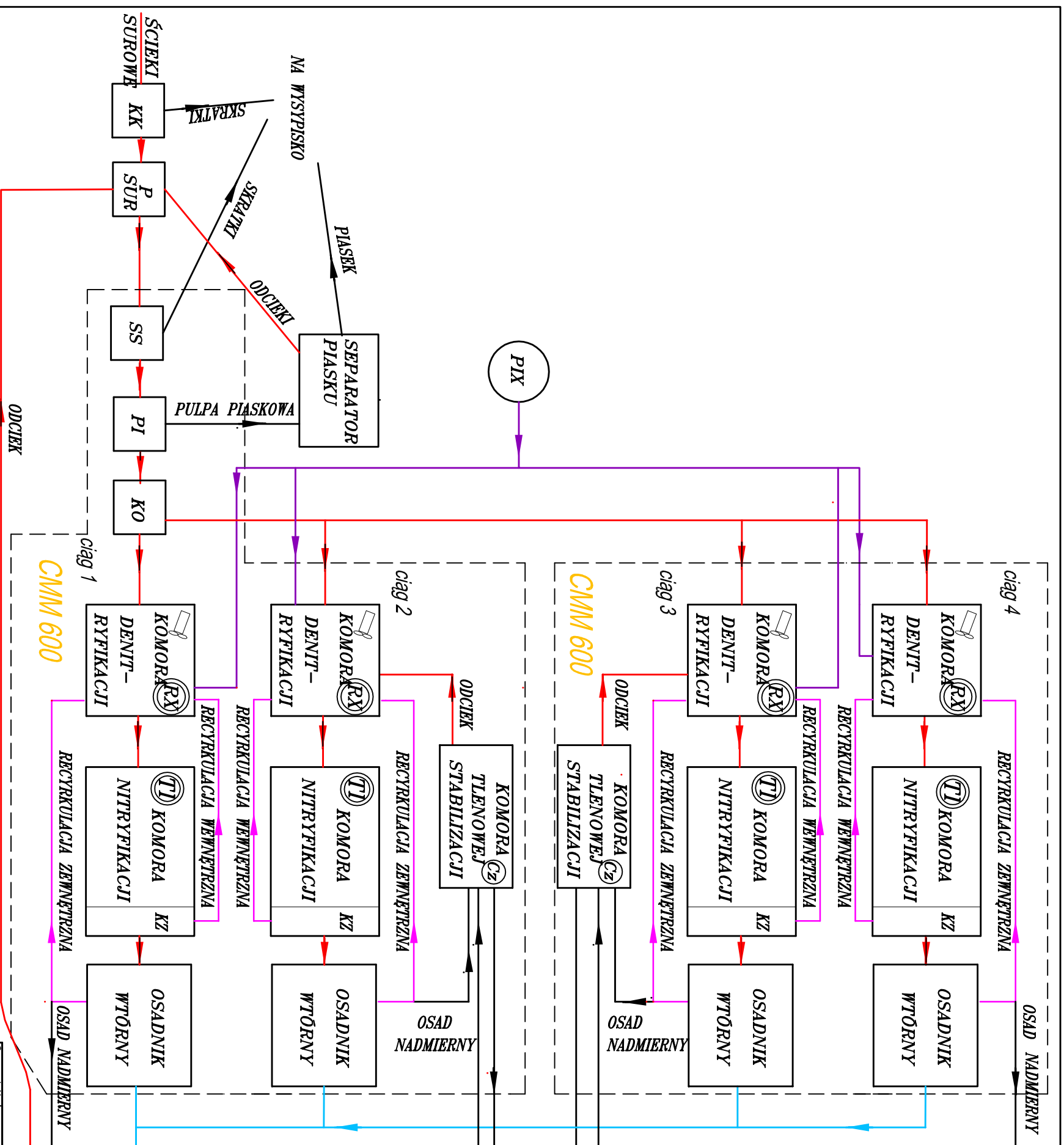
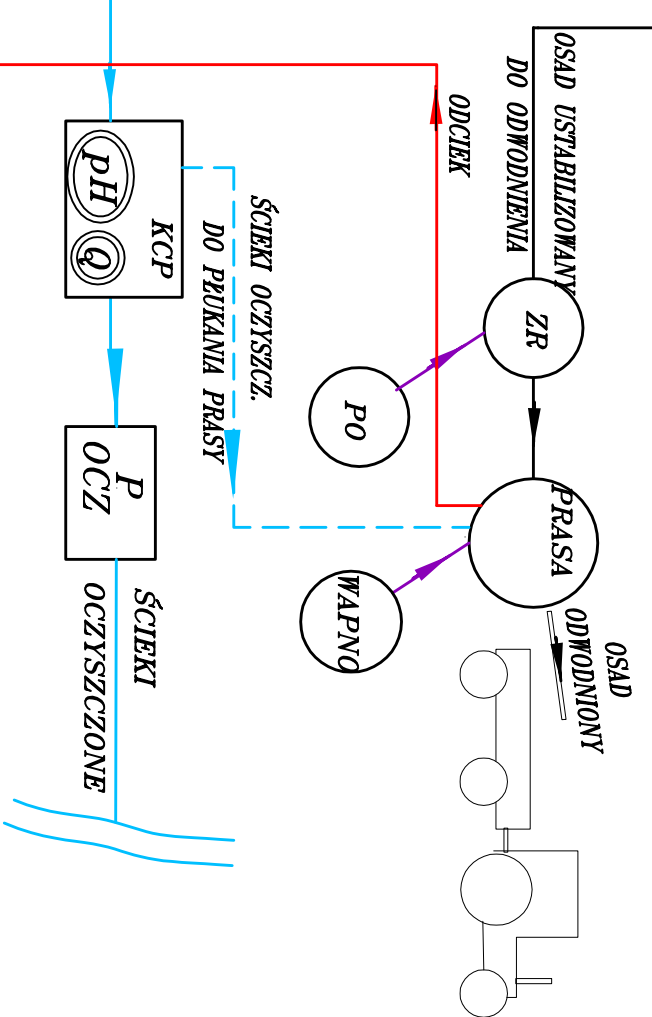


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W STANOWICACH



- P SUR – POMPOWNIA ŚCIEKÓW SUROWYCH
- P OCZ – POMPOWNIA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
- SS – SITO SPIRALNE NA KONTENERZE
- PI – PIAKOWNIK
- KO – KOMORA ROZDZIAŁU
- PIX – KOAGULANT
- KZ – KOMORA WSTĘPNEGO ZAGĘSZCZANIA
- ZR – ZBIORNIK PRZYGOTOWANIA OSADU
- PO – POLIEKTROLIT
- KCP – KOMORA CZERPNO – POMIAROWA
- ⊙ – pomiar przepływu
- Ⓟ – pomiar odczynu pH
- Ⓜ – pomiar tlenu rozpuszczonego
- Ⓡ – pomiar potencjału redox
- Ⓢ – pomiar rozdziału faz



Sprawdził	inż. Małgorzata Noculak	7/7/88/UW	10.2004	INWESTOR	GMINA OLAWIA
Projektował	mgr inż. Teresa Bilńska	3/7/90/UW	10.2004	Pl. M. J. Piłsudskiego 28 55-200 Oława	
Opracował	mgr inż. Elżbieta Stachowiak	10.2004	10.2004		
Opracował	mgr inż. Krzysztof Mąskiewicz	10.2004	10.2004		
Opracował	mgr inż. Andrzej Czarkowski	10.2004	10.2004		
Podpisano	brzoza [pr uprawnieni podpis]			CZĘŚĆ Projekt budowlany	
ZASTRZEŻENIE PRAWA AUTORSKIE				NAZWA RYSUNKU	
PRZEDSIĘBIORSTWO PRZEMISŁOWO USŁUGOWE				SCHEMAT TECHNOLOGICZNY	
52-212 WROCLAW, ul. M. BOLTUDCIA 2				SKALA	
TEL: 071-311 272, 0503 085 221				NR RYSUNKU	
www.cmmn-czarkowski.com.pl				11	