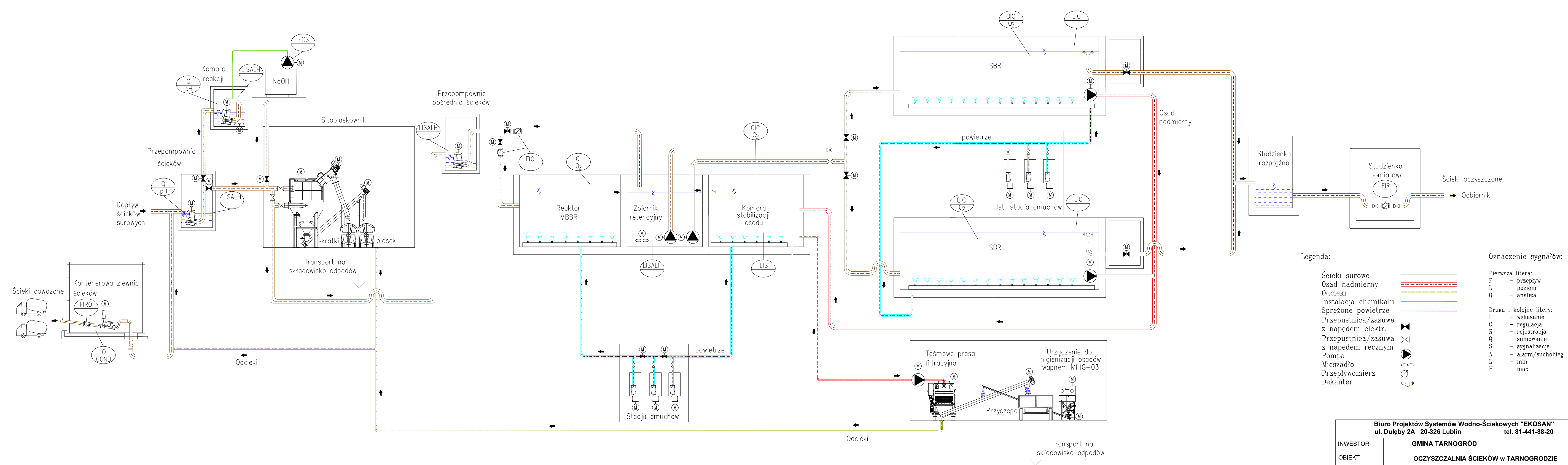


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY



- Legenda:**
- Ścieki surowe
 - Osad nadmierny
 - Odcieki
 - Instalacja chemikali
 - Sprężone powietrze
 - Przepustnica/zasuwa z napędem elektr.
 - Przepustnica/zasuwa z napędem ręcznym
 - Pompa
 - Mieszadło
 - Przeływomierz
 - Dekanter
- Oznaczenie sygnałów:**
- Pierwsza litera:
 F - przepływ
 L - poziom
 Q - analiza
- Druga i kolejne litery:
 I - wskazanie
 C - regulacja
 R - rejestracja
 Q - sumowanie
 S - sygnalizacja
 A - alarm/suchobiegi
 L - min
 H - max

Biuro Projektów Systemów Wodno-Ściekowych "EKOSAN" ul. Dułęby 2A 20-326 Lublin tel. 81-441-88-20				
INWESTOR	GMINA TARNOGRÓD			
OBIEKT	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW w TARNOGRODZIE			
BRANŻA	NAZWISKO - NR UPR.	DATA	PODPIS	SKALA
PROJEKTANT	mgr inż. Małgorzata Dudak upr. bud. nr 2199/Lb/84	09-2012 r.		-
ASYSTENT	inż. Konrad Hamerla	09-2012 r.		NR ZLEC. 382/06/12
WERYFIKATOR	mgr inż. Henryk Parol upr. bud. nr 240/1971/L	09-2012 r.		RYS. 2