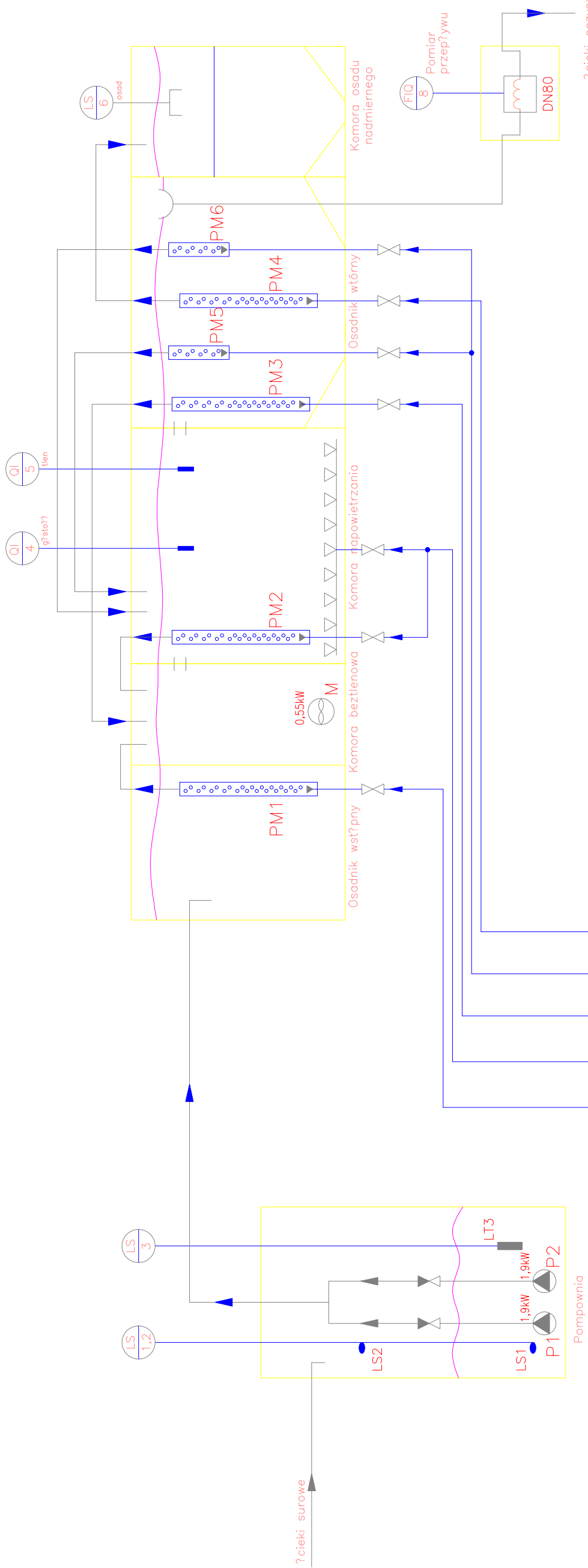


Schemat technologiczny oczyszczalni ?cieków w m. Budomierz



LEGENDA

PM1–PM4 – Pompa marnut

– miesza?o

P – pompa zasilaj?na

– zaw?r kulowy z nap?dem elektrycznym

jednostka projektowa: "S.T. ARCHITEKCI" sp. z o.o. 35-210 RZESZÓW, UL. KR. ST. AUGUSTA 25C		
faza: KA	nazwa obiektu: DROGOWE PRZEJŚCIE GRANICZNE W BUDOMIERZU	
	inwestor: WOJEWODA PODKARPACKI RZESZÓW, ul. Grunwaldzka 15, 35-959 Rzeszów	
adres inwestycji: DZIAŁKI nr 509/3, 508, 74/3, 354, 369, 365, 253, 257, 258/6, 293, 321, 320/1, 346, 401, 399, 398, 397, 395, 394, 393, 392, 391, 389, 388, 387, 386, 384, 385, 378/1, 378/2 obrobę ewidencyjny Budomierz		
	Podwykonawca: RASTER ul. Hiberna 8, 33-101 Tarnów	
nazwa rysunku: Schemat technologiczny		skala: nr rys: 3.27
		numer projektu: 18/2007
PROJEKT ELEKTRYCZNY		data: 12-2007
Inż. Tomasz Więcek		
mgr inż. Stanisław Pyzik		12-2007