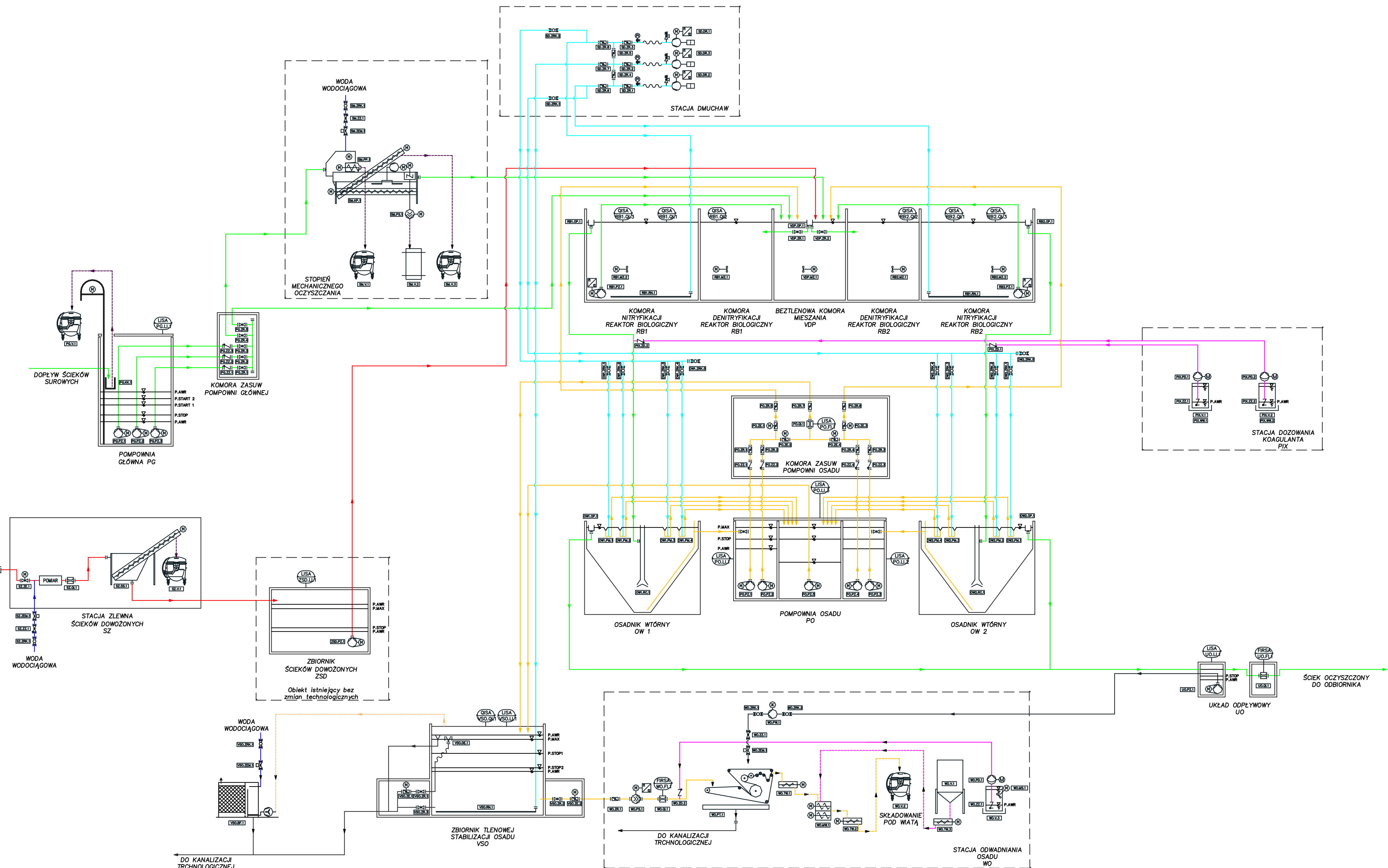


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TRYŃCZY



## LEGENDA

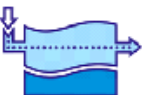
- główny ciąg technologiczny
- ciąg osadowy
- sprężone powietrze
- ścieki dowiezione
- reagenty chemiczne
- woda wodociągowa
- woda technologiczna
- kanalizacja technologiczna
- strątl i piasek
- odgazy

PG - POMPOWNIA GŁÓWNA  
SM - STĄPIEN MECHANICZNEGO OCZYSZCZANIA  
VDP - WYDZIAŁOWY ZBIORNIK WODNY MIESZANIA  
RB1 - REAKTOR BIOLOGICZNY 1  
RB2 - REAKTOR BIOLOGICZNY 2  
SD - STACJA DŁUCHAW  
OW1 - OSADNIK WTORNY 1  
OW2 - OSADNIK WTORNY 2  
PO - POMPOWNIA OSADU  
VSO - ZBIORNIK TLENOWEJ STABILIZACJI OSADU  
WO - WĘZEL ODWADNIANIA OSADU  
UO - UKŁAD ODFYTWÓRNY  
ZS1 - ZBIORNIK ŚCIEKÓW DOWOZONYCH  
ZS2 - ZBIORNIK ŚCIEKÓW DOWOZONYCH

ZR	zawór z napędem ręcznym
ZE	zawór z napędem elektrycznym
ZKR	zawór kulowy z napędem ręcznym
ZEM	zawór elektromagnetyczny
ZZ	zawór zwrotny
ZD	zawór dozujący
PZ	pompa zatapialna
PW	pompa suchostojąca
PD	pompa dozująca
MZ	mieszadło zatapialne
DR	dmuchawa rotacyjna
PP	praspofuska skratk
KP	kratopiaszkownik
PT	prasa filtracyjna-taśmowa
MW	mixer osadu

TW	przenośnik spiralny
BF	biofiltr
OP	koryto przelewowe
DE	dekanter wód nadosadowych
V	zbiornik
RN	ruszt napowietrzający
QI	przepływomierz elektromagnetyczny
PI	przetwornik ciśnienia

[illegible]

		<b>JANRES</b> Zakład Inżynierii Budowlanej JANRES Zamówi Konieczny		JANRES Janusz Konieczny ul. Winna 15, 35-112 Rzeszów tel. 502 346 146 tel./fax. 17 854 75 70	
Inwestor	URZĄD GMINY TRYJĄCYŃCA Tryńczyca 127, 37 – 204 Tryńczyca			Stadium: PB	
				Brzania: technologiczna	
Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W M. TRYJĄCYŃCA, GMINA TRYJĄCYŃCA			Numer dokumentacji 0029-05-2014	
Treść rysunku	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY			Data realizacji 04.2016	
Funkcja	Nazwisko	Nr upr. bud.		Podpis	Skala
Projektował	mgr inż. Marta Nowak	KUP/0071/P00S/15			brak
Opracował	–	–			Nr rys.
Sprawdził	mgr inż. Wojciech Kobacinski	KUP/0150/PW0S/10			
Główny technolog	mgr inż. Leszek Grabowski	–			2T