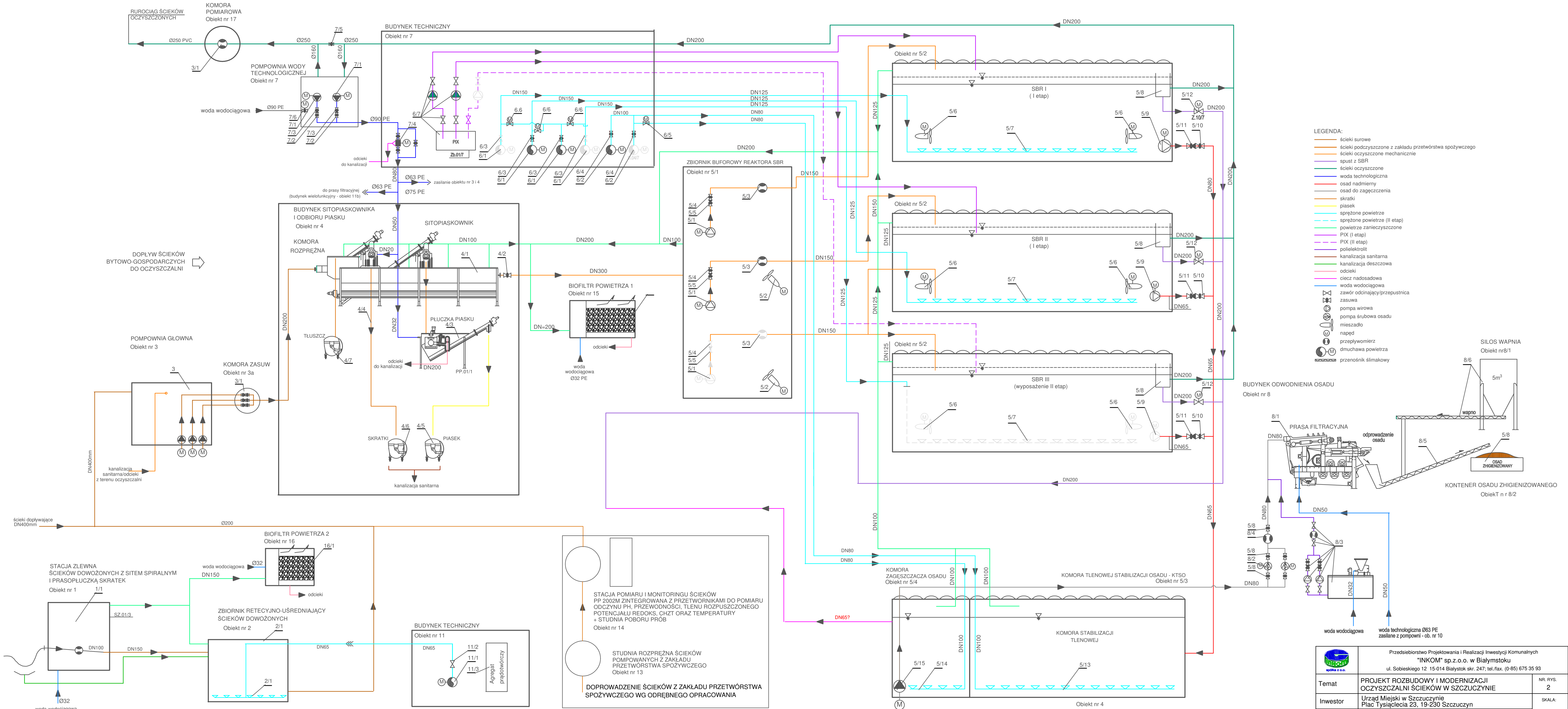


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW



- LEGENDA:
- ścieki surowe
  - ścieki podczyszczone z zakładu przetwórstwa spożywczego
  - ścieki oczyszczone mechanicznie
  - spust z SBR
  - ścieki oczyszczone
  - woda technologiczna
  - osad nadmierny
  - osad do zagęszczania
  - skratki
  - piasek
  - sprężone powietrze
  - sprężone powietrze (II etap)
  - powietrze zanleczyszczone
  - PIX (I etap)
  - PIX (II etap)
  - poielektrolit
  - kanalizacja sanitarna
  - kanalizacja deszczowa
  - odcieki
  - ciecz nadosadowa
  - woda wodociągowa
  - zawór odcinający/przepustnica
  - zasuwa
  - pompa wirowa
  - pompa śrubowa osadu
  - mieszadło
  - napęd
  - przepływomierz
  - dmuchawa powietrza
  - przenośnik ślimakowy

 <div>Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" sp. z o.o. w Białymstoku ul. Sobieskiego 12 15-014 Białystok skr. 247; tel./fax. (0-85) 675 35 93</div>		
Temat	PROJEKT ROZBUDOWY I MODERNIZACJI OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SZCZUCZYNIE	NR. RYS. 2
Inwestor	Urząd Miejski w Szczuczynie Plac Tysiąclecia 23, 19-230 Szczuczyn	SKALA: ---
Adres	Szczuczyn, dz. nr geod. 969/49, 969/50, 969/51, 969/53, 968/1 580	BRANŻA: Sanitarna
Nazwa rys.	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	
Projektant:	mgr inż. Waldemar Jasiełczuk	BL/74/88
		20.08.2022r.