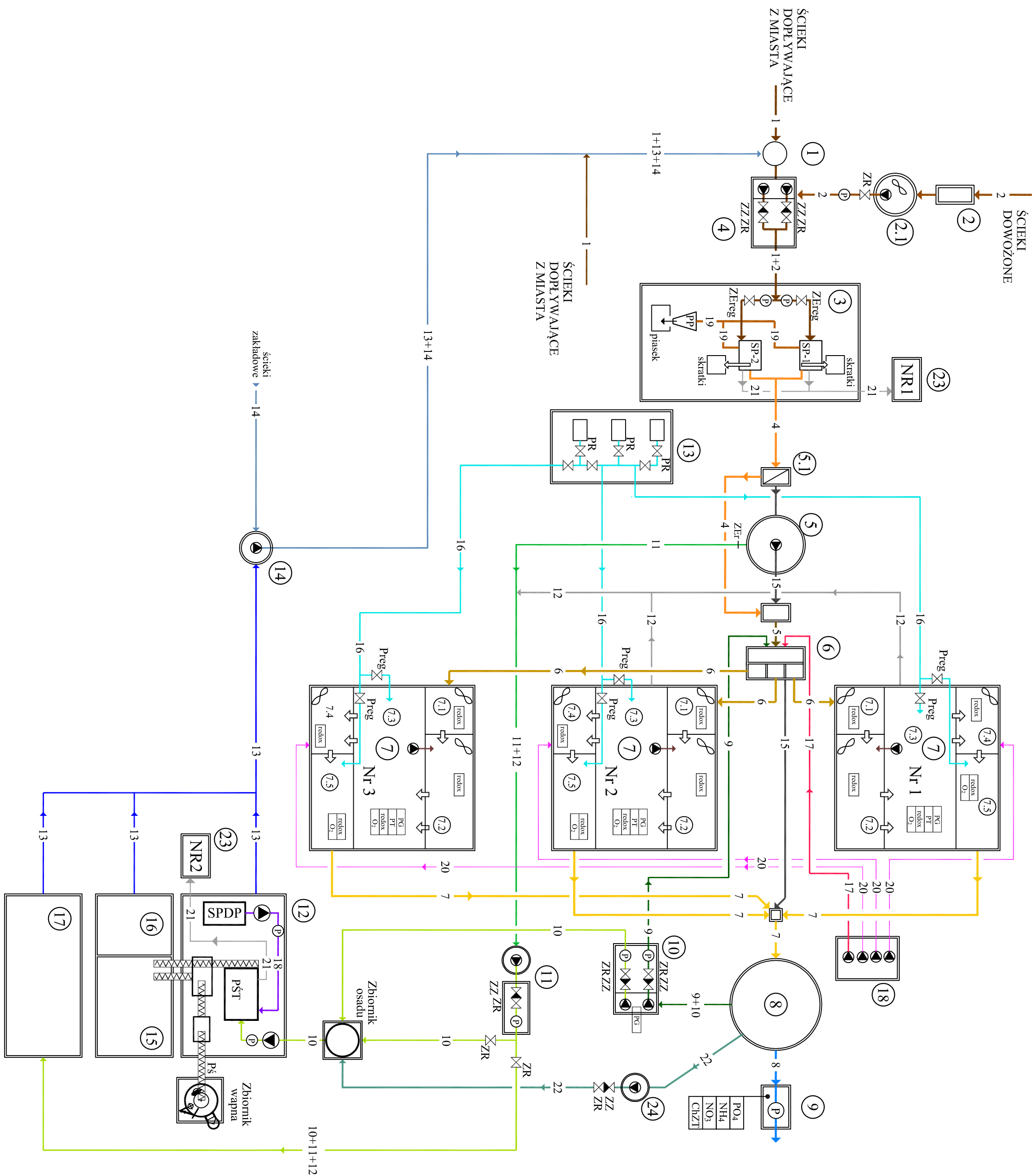


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY – WARIANT II



ОБЪЕКТЫ

- 1 KOMORA ROZPRĘŻANA
- 2 STACJA ZLEWICA ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH ZE ZBIORNIKAMI U
- 3 STACJA MECHANICZNEGO OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW, PŁUKANI
- 4 PRZEPOMPOWNA GŁÓWNA
- 5 ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY
- 6 KOMORA PRZELEWU BURZOWEGO
- 7 KOMORA ROZDZIELCZA
- 8 REAKTORY BIOLOGICZNE NR1, NR2, NR3
- 9 KOMORA DEFOSTATACJI
- 10 KOMORA DENTRYFIKACJI I
- 11 KOMORA DENTRYFIKACJI II
- 12 KOMORA DENTRYFIKACJI III
- 13 KOMORA PRZEDMUCHU
- 14 OSADNIK WTORNY
- 15 KOMORA POMIAROWA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
- 16 PRZEPOMPOWNA OSADU POWROTNEGO I NADMIERNEGO
- 17 PRZEPOMPOWNA OSADÓW ZE ZBIORNIKA WYRÓWNAWCZEGO
- 18 STACJA MECHANICZNEGO ODWADNIANIA, HIGIENIZACJI
- 19 I GRANULACJI OSADÓW+ ZASOBNIK WAPNA
- 20 STACJA DMUCHAW
- 21 PRZEPOMPOWNA ZAKŁADOWA
- 22 MAGAZYN ULEPSZACZA GLEBOWEGO
- 23 AWARYJNY MAGAZYN OSADU
- 24 MAGAZYN SKRATK I PIASKU
- 25 STACJA DOZOWANIA PAX-u I DODATKOWEGO ŹRÓDŁA WĘGLA
- 26 BIOFILTR NR1 I NR2
- 27 PRZEPOMPOWNA CZĘŚCI PŁYWAJĄCYCH

URZĄDZENIA I POMIARY

- Zręć
ZASADY Z NAPĘDEM
ELEKTRYCZNYM REGULACYJNYM
- Ⓐ POMIAR PRZEPŁYWU
- Ⓜ POMPA
- Ⓛ MIESZADŁO
- NO₂O₂... POMIAR WARTOŚCI CZYNNIKA
- Ⓟ POMIAR PRZEPŁYWU
- Ⓟ POMIAR TEMPERATURY

PRZEWODY

- | | |
|----|------------------------------------|
| 1 | ścieki dopływające do oczyszczalni |
| 2 | ścieki dowożone do oczyszczalni |
| 4 | ścieki mechanicznie oczyszczone |
| 5 | ścieki utwardzone |
| 6 | ścieki utwardzone z osadem czynnym |
| 7 | ścieki z osadem czynnym |
| 8 | ścieki osadzone |
| 9 | osad powrotny |
| 10 | osad nadmierny |
| 11 | osad ze zbiornika wyrównawczego |
| 12 | spuść z korytny |
| 13 | wody technologiczne |
| 14 | ścieki zakładowe |
| 15 | obrościa |
| 16 | spężone powietrze |
| 17 | roztwór PAX-u |
| 18 | roztwór polielektrolitu |
| 19 | pupa płaskowa |
| 20 | roztwór Brennaplusu |
| 21 | substancje zlotomne |
| 22 | części pływające |

<p>Forma Konsultacyjno-Projektowa Gospodarka Wodno-Siekowa "M A I" Sp. z o.o. w 3/4/1977r. do 7/1/1977r. 15</p>	
<p>branża i adres ogólna budowlano-energet.</p>	<p>Oczyszczalnia ścieków w Między ul. Akacji, km 2, 89-115 Między obch. OCIS, Ostrawa, gm. Nowa Miśnica</p>
<p>Temat opracowania</p>	<p>KONCEPCJA PROJEKTOWANIE-ESTYMACJA KOSZTÓW 002150202.11.12.00 W MRO21</p>
<p>Tytuł rysunku</p>	
<p>Schemat technologiczny WARIANT II</p>	
<p>Pobrano:</p>	<p>mgr inż. Danuta Serwacka</p>
<p>Specjalność:</p>	<p>projektowanie urządzeń i instalacji</p>
<p>Pracownicy</p>	<p>mgr inż. Bogumiła Skrzysz</p>
<p>Wzrost</p>	<p>15.04.1972</p>
<p>Brano</p>	<p>15.04.1972</p>
<p>Scal -</p>	<p>15.04.1972</p>
<p>Pracownicy</p>	<p>15.04.1972</p>
<p>4</p>	<p>4</p>