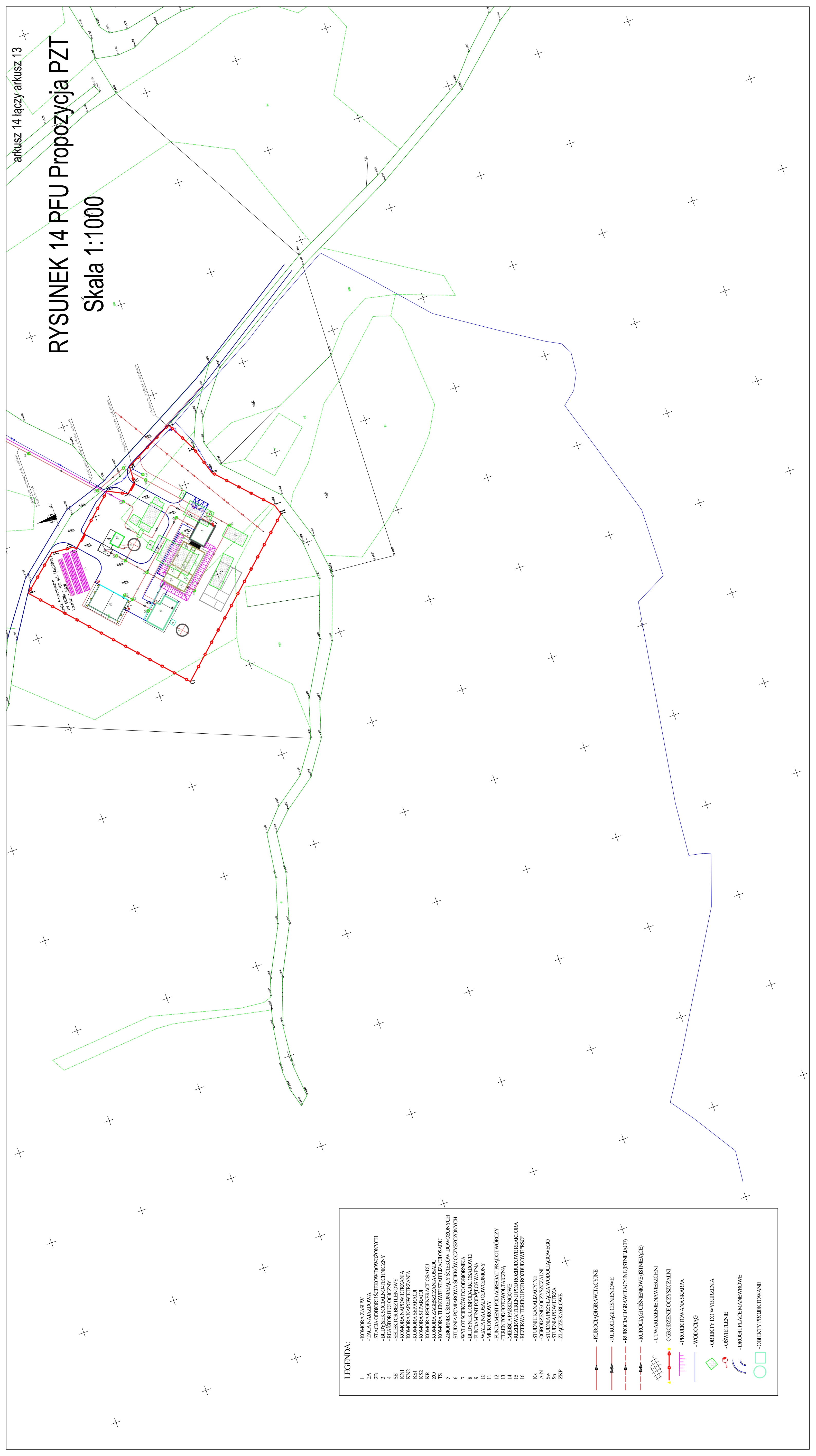


# RYSUNEK 14 PFU Propozycja PZT

Skala 1:1000



## LEGENDA:

- |    |     |   |
|----|-----|---|
| 1  | 2A  | - KOMORA ZASILW                             |
| 2  | 2A  | - TACA NAWIĄZOWA                            |
| 3  | 2B  | - STACJA ODBIORU ŚCIEKÓW DOWODZONYCH        |
| 4  | 3   | - BUDYNEK SPOŁACNO-TECHNICZNY               |
| 5  | 4   | - REAKTOR BIOLOGICZNY                       |
| 6  | 4   | - SELEKTOR BEZTLENOWY                       |
| 7  | KN1 | - KOMORA NAWOPIETRIEZANIA                   |
| 8  | KN2 | - KOMORA NAWOPIETRIEZANIA                   |
| 9  | KS1 | - KOMORA SEPARACJI                          |
| 10 | KS2 | - KOMORA SEPARACJI                          |
| 11 | KR  | - KOMORA REGENERACJI OSADU                  |
| 12 | KR  | - KOMORA ZWIEGUSZANIA OSADU                 |
| 13 | ZD  | - KOMORA USTĘPIWOSTABILIZACJI OSADU         |
| 14 | TS  | - KOMORA USTĘPIWOSTABILIZACJI OSADU         |
| 15 | TS  | - ZBIORNIK UŚREDNIANIĄ ŚCIEKÓW DOWODZONYCH  |
| 16 | 6   | - STUDIUM POMIAROWA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH   |
| 17 | 7   | - WYLOT ŚCIEKÓW DO ODBIORNIKA               |
| 18 | 8   | - BUDYNEK GOSPODARSTWA OSADOWEJ             |
| 19 | 9   | - FUNDAMENT PODBUDOWY WAPNA                 |
| 20 | 10  | - WYŁATNA OSADU ODWODNIENY                  |
| 21 | 11  | - MUR OPIKOWY                               |
| 22 | 12  | - FUNDAMENT POD AGREGAT PRĄDOWY             |
| 23 | 12  | - FUNDAMENT POD AGREGAT PRĄDOWY             |
| 24 | 13  | - FUNDAMENT POD AGREGAT PRĄDOWY             |
| 25 | 14  | - MISZCZKA PARIKOWE                         |
| 26 | 14  | - MISZCZKA PARIKOWE                         |
| 27 | 15  | - ZBIENIA WYLOTOWE POD ROZWIADKOWE REAKTORA |
| 28 | 16  | - RZESZWA TEREN POD ROZWIADKOWE TS07        |
| 29 | KS  | - STUDIUM KANALIZACYJNE                     |
| 30 | AN  | - OGRÓDZENIE PRZELĄCZALNI                   |
| 31 | Sw  | - STUDIUM PRZELĄCZALNI WODOCIAŁOWEGO        |
| 32 | Sp  | - STUDIUM POKRYCIA                          |
| 33 | Sp  | - ZŁAZNIA KABLOWE                           |
| 34 | ZCP | - ZŁAZNIA KABLOWE                           |

- RUCIOŁĄGI GRAWITACYJNE
- RUCIOŁĄGI CIŚNIENIOWE
- RUCIOŁĄGI GRAWITACYJNE (ISTNIEJĄCE)
- RUCIOŁĄGI CIŚNIENIOWE (ISTNIEJĄCE)
- UTWARDZENIE NAWIERZCHNI
- OGRODZENIE OCZYSZCZALNI
- PROJEKTOWANA SKARPA
- WODOCĄG
- OBIEKTY DO WYBURZENIA
- OŚWIETLЕНИЕ
- DROGI I PLACE MANEWOWE
- OBIEKTY PROJEKTOWANE