



- LEGENDA:
- | | | |
|-----|---|---|
| 1 | - BUDYNEK SOCJALNO-TECHNICZNY | |
| 2 | - REAKTOR SBR SZT.2 | |
| 3 | - KOMORA ZAKŁĘSZCZANIA OSADU | (ADAPTACJA ZBIORNIKA WYRÓWNAWCZEGO) |
| 4 | - KOMORA STABILIZACJI OSADU | (ADAPTACJA ZBIORNIKA OSADU) |
| 5 | - BUDYNEK SIŁA BRZONOWEGO | (WYBURZENIE) |
| 6 | - ZADASZCZENIE NAD POLENNIKIEM NA SKRAPI | (WYBURZENIE) |
| 7 | - TACA NAZADOWA | (WYBURZENIE) |
| 8 | - POMPOWIA LOKALNA | (ADAPTACJA KOMORY NAWOZIERZANIA ŚCIEKÓW DOMOWYCH) |
| 9 | - PUNKT SPŁYWOSY OSADU | (WYŁĄCZENIE Z EKSPLOATACJI) |
| 10 | - STUDZIENKA WOD. PRZY PUNKCIE ZLEWNYM | (ISTNIEJĄCA) |
| 11 | - KOMORA POMIAROWA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH | (ADAPTACJA KOMORY ZASISU) |
| 12 | - POMIESZCZENIE SIŁO-PĄSKOWNIKA | (ADAPTACJA POMIESZCZENIA DRAINAD) |
| 13 | - POMIESZCZENIE STACJI ODWADNIANIA OSADU | (ADAPTACJA BUDYNKU POMPOWNI P-2) |
| 14 | - FILTR POWIERZCHA ODLOTOWEGO | (WYBURZENIE) |
| 15 | - ZBIORNIK PODCIŚNENIOWY | (WYBURZENIE) |
| 16 | - SIŁA WYBIOGENNE | (ISTNIEJĄCE) |
| 17 | - ODPROWADZENIE DO WYLOTU ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH | (ISTNIEJĄCE) |
| A | - ZBIORNIK USREDNIACY ŚCIEKÓW | (PROJEKTOWANY) |
| B | - POMIESZCZENIE PRZECIEPY NA OSAD | (PROJEKTOWANY) |
| C | - WIATA NA OSAD | (PROJEKTOWANY) |
| D | - WIATA NA AGREGAT PRĄDOWY | (PROJEKTOWANY) |
| A-L | - OGRÓDZENIE OCZYSZCZALNI | (PROJEKTOWANY) |
| Sr | - STUDNIA BRZEBRZNA ŚCIEKÓW SUROWYCH | (PROJEKTOWANA) |

- RUCIOCIĄGI GRAWITACYJNE
- RUCIOCIĄGI CIŚNIENIOWE
- RUCIOCIĄGI GRAWITACYJNE (ISTNIEJĄCE)
- RUCIOCIĄGI CIŚNIENIOWE (ISTNIEJĄCE)
- LUTWARDZENIE NAWIERZCHNI
- OGRÓDZENIE OCZYSZCZALNI
- PROJEKTOWANA SKARPA
- WODOCIĄG
- OBIEKTY DO WYBURZENIA
- OŚWIETLENIE
- DROGI I PLACEMANIEWOWE
- OBIEKTY PROJEKTOWANE

Obj. Nr	Opisowanie	Rezonans	Data
ZG.01	Budowa i przebudowa gminnej oczyszczalni ścieków w Sierpeliach	R00	06.2025
Adres	Numer działki: 188616 Ogród 0003 Sierpeli miejscowości: 121002, 3 Sierpeli, gmina Sierpeli, pow. Łódź, woj. łódzkie	Prac	Strona
Strona	Technologiczna	Prac	1:500
Projektant	Ing. Tomasz Chmielewski	Projekt	
Wykonawca	Ing. Tomasz Chmielewski	Wykonawca	
Strona	Ing. Tomasz Chmielewski	Wykonawca	