



**LEGENDA:**

- |         |                                                            |                           |
|---------|------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 1       | - POMPOWNIA ŚCIEKÓW SUROWYCH                               | - PROJEKTOWANA            |
| 2       | - BUDYNEK SOCJALNO-TECHNICZNY                              | - PROJEKTOWANY            |
| 3A      | - REAKTOR BIOLOGICZNY - I CIĄG TECHNOLOGICZNY              | - PROJEKTOWANY            |
| 3B      | - REAKTOR BIOLOGICZNY - II CIĄG TECHNOLOGICZNY             | - PROJEKTOWANY            |
| 6       | - ZBIORNIK OSADU                                           | - PROJEKTOWANY            |
| 7       | - POMIESZCZENIE PRZYCZEPY LUB KONTENERA NA OSAD ODWODNIONY | - PROJEKTOWANE            |
| 8       | - WIATA NA AGREGAT PRĄDOWY                                 | - PROJEKTOWANA            |
| 9       | - SAMOCZYNNY ZAŁĄCZENIE REZERWY                            | - PROJEKTOWANA            |
| 11      | - WYLOT ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH                              | - ISTNIEJĄCY (DO REMONTU) |
| 12      | - WIATA NA OSAD                                            | - PROJEKTOWANA            |
| 13      | - BUDYNEK MECHANICZNEGO PODCZYSZCZANIA                     | - PROJEKTOWANY            |
| 14      | - STANOWISKO PRZELADUNKOWE SKRATK                          | - PROJEKTOWANE            |
| Sp0     | - STUDNIA POMIAROWA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH                  | - PROJEKTOWANA            |
| Sk      | - STUDNIA KRATY HAKOWEJ                                    | - PROJEKTOWANA            |
| Sr      | - STUDNIA ROZPRĘŻNA                                        | - PROJEKTOWANA            |
| Se      | - STUDNIE KABLOWE                                          | - PROJEKTOWANE            |
| W1...W3 | - WPŁYSY KANALIZACYJNE                                     | - PROJEKTOWANE            |
| SCH-1   | - SCHODY TERENOWE (2 KPL.)                                 | - PROJEKTOWANE            |
| Zk      | - ZŁĄCZE KABLOWE (ZWIĘKSZENIE MOCY DO WERYFIKACJI)         | - ISTNIEJĄCE              |
| FS1     | - FUNDAMENT SCHODÓW (4 KPL.)                               | - PROJEKTOWANE            |

- STUDNIA KANALIZACYJNA
- RUROCIĄGI GRAWITACYJNE
- RUROCIĄGI CIŚNIENIOWE
- RUROCIĄGI GRAWITACYJNE ISTNIEJĄCE
- RUROCIĄGI CIŚNIENIOWE ISTNIEJĄCE
- NAWIERZCHNIA UTWARDZONA
- DROGI I PLACE
- ELEMENTY DO LIKWIDACJI
- PROJEKTOWANA SKARPA

±0,00 = .....m n.p.m.

UWAGA: OZNACZENIA MATERIAŁÓW I WYPOSARZENIA WG OPISU TECHNICZNEGO  
 UWAGA: RYSUNEK OPRACOWANO WG WARUNKÓW TECHNOLOGICZNYCH ZAWARTYCH W OPISIE TECHNOLOGICZNYM

| Zadanie                 | Opis                                                     | Data      | Stanowisko | Profil     |
|-------------------------|----------------------------------------------------------|-----------|------------|------------|
| Opracowanie:            | BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW<br>W M. SZKOTOWO GM. KOZŁOWO | 00        | 12.2021    | POS.XXX/21 |
| Strona:                 | TECHNOLOGIA                                              | Faza      | Skala      |            |
|                         |                                                          | KONCEPCJA | 1:200      |            |
| ZAGOSPODAROWANIE TERENU |                                                          | Opis:     | Indeks     | Przebieg   |
|                         |                                                          | Opis:     |            |            |
|                         |                                                          | Opis:     |            |            |