



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 - SAMOCHODOWE 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 KABLÓWE | - PROJEKTOWANE |
| W1...W3 - WPŁYTY KANALIZACYJNE | - PROJEKTOWANE |
| SCH-1 - SCHODY TERENOWE (2 KPL.) | - PROJEKTOWANE |
| Zk - ZŁĄCZE KABLÓWE (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

| Opis | Data | Wersja | Przebieg |
|---|------|---------|------------|
| Opis: BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W M. SZKOTOWO GM. KOZŁÓWO | 00 | 12.2021 | P03.XXX/21 |
| Opis: TECHNOLOGIA | 00 | 12.2021 | P03.XXX/21 |
| Opis: ZAGOSPODAROWANIE TERENU | 00 | 12.2021 | P03.XXX/21 |
| Opis: | | | |
| Opis: | | | |