



- LEGENDA
- | | | |
|--------|---|-------------------------|
| 1 | – POMPOWIA ŚCIEKÓW SUROWYCH | (PROJEKTOWANA) |
| 2 | – BUDYNEK TECHNICZNY KONTENEROWY | (PROJEKTOWANA) |
| 3A | – REAKTOR BIOLOGICZNY I CIĄG TECHNOLOGICZNY | (PROJEKTOWANY) |
| 4 | – PUNKT ZLEWNY | (ISTNIEJĄCY) |
| 6A, 6B | – ZBIORNIKI OSADU | (ISTNIEJĄCE ADAPTACJA) |
| 7 | – BUDYNEK SOCJALNY | (ISTNIEJĄCY DO REMONTU) |
| 11 | – ODPŁYW ŚCIEKÓW | (ISTNIEJĄCY) |
| Sr | – STUDNIA ROZPRĘŻNA | (ISTNIEJĄCE DO REMONTU) |
| Sk | – STUDNIA KABLOWA | (PROJEKTOWANA) |
| Spo | – STUDNIA POMIAROWA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH | (PROJEKTOWANA) |
| S1–S5 | – STUDNIA KANALIZACYJNA | (PROJEKTOWANY) |
| W1–W2 | – WPŁYST DROGOWY | (PROJEKTOWANY) |
| Mr1 | – MUR OPOROWY | (PROJEKTOWANY) |
| St | – SCHODY TERENOWE | (PROJEKTOWANY) |
| Fs | – FUNDAMENT POD SCHODY | (PROJEKTOWANY) |

- ZESTAWIENIE:
- MUR OPOROWY – DŁUGOŚĆ 11,5m
PLYTA POD OB. 2 – WYM. 6m x 6m
KOSTKA – ~110m²
KANALIZACJA PVC-U d160 – ~100m
KANALIZACJA PE d100 – ~10m
AROT Dv110 – 130m
STUDNIA KABLOWA – 1szt.
STUDNIA KAN. TYPOWA D1200 – 5szt.
WODOCIĄG PE d50 – 20m
SCHODY TERENOWE – 1szt.
SŁUPY OŚWIETLENOWE – 1szt.
SPRĘŻONE POWITRZE PE d90 – 55m
- | | |
|--|--|
| | – STUDNIA KANALIZACYJNA (PROJEKTOWANA) |
| | – RUROCIĄGI GRAWITACYJNE (PROJEKTOWANE) |
| | – RUROCIĄGI CIŚNIENIOWE (PROJEKTOWANE) |
| | – RUROCIĄGI POWIETRZA (PROJEKTOWANE) |
| | – NAWIERZCHNIA UTWARDZONA (PROJEKTOWANA) |
| | – DROGI I PLACE (PROJEKTOWANA) |
| | – ELEMENTY DO LIKWIDACJI |
| | – SKARPA (PROJEKTOWANA) |
| | – OGRÓDZENIE (PROJEKTOWANE) |
- UWAGI:
- UKŁAD SIECI MIĘDZYOBIEKTOWYCH DO UZUPEŁNIENIA W TRAKCIE SPORZĄDZANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ (WODOCIĄGOWA, KANALIZACYJNA, ELEKTRYCZNA).
 - DO UZGODNIENIA PRZEZNACZENIE OBIEKTÓW WYŁĄCZONYCH Z EKSPLOATACJI.
 - W TRAKCIE REALIZACJI INWESTYCJI ZAPEWNIĆ BEZPROBLEMOWE DZIAŁANIE ISTNIEJĄCEGO UKŁADU OCZYSZCZANIA.

PFU

Zmiany:	Opis			
Opracowanie:	Indeks	Data	Rys. Nr	R02
	01		PFU	
	Faza	Skala		
Bransz:	TECHNOLOGIA	1:200	ZG02.00	
Rysunek:	Opracował:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Sprawił:			
Plan Zagospodarowania Terenu				