

LEGENDA

Elementy projektowane i istniejące

- 1 - POMPOWIA ŚCIEKÓW SUROWYCH (MODERNIZACJA)
- 2 - BUDYNEK TECHNICZNY (REMONT)
- 3A - REAKTOR BIOLOGICZNY (REMONT)
- 3B - REAKTOR BIOLOGICZNY (PROJEKTOWANY)
- 4 - STACJA ODBIORU ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH - FEK-PAK (PROJEKTOWANY)
- 4A - STACJA ODBIORU ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH - TACA NAJAZDOWA (ISTNIEJĄCA)
- 5A - PIASKOWNIK PIONOWY (ADAPTACJA)
- 5B - ZBIORNIK UŚREDNIAJĄCY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH (PROJEKTOWANY)
- 6A, 6B - ZBIORNIKI OSADU - REZERWA TECHNOLOGICZNA (ADAPTACJA)
- 6 - ZBIORNIK OSADU NADMIERNEGO (PROJEKTOWANY)
- 6C - KOMORA ZAGESZCZANIA
- 6D - KOMORA STABILIZACJI
- 7 - POMIESZCZENIE NA PRZYCZEPĘ NA OSAD ODWODNIONY (ISTNIEJĄCE)
- 8 - PLAC NA AGREGAT PRĄDOWY (ISTNIEJĄCY, WERYFIKACJA MOCY I STANU TECHNICZNEGO AGREGATU)
- 10 - MIEJSCA POSTOJOWE (ISTNIEJĄCE)
- 11 - WYLOT ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH (ISTNIEJĄCY)
- Spo - STUDNIA POMIAROWA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH (ISTNIEJĄCA)
- Si1-Si12 - STUDNIE KANALIZACYJNE (PROJEKTOWANE)
- Si7-Si10 - STUDNIA ZASUW (PROJEKTOWANE)
- SZ - STUDNIA ZASUW (PROJEKTOWANE)
- FS1, FS2 - FUNDAMENT SCHODÓW (PROJEKTOWANY)
- Zk - ZŁĄCZE KABLOWE (ISTNIEJĄCE)
- Hp - HYDRANT PRZECIWPÓŻAROWY (ISTNIEJĄCY)
- SCH-1 - SCHODY TERENOWE (PROJEKTOWANE)
- A-B-C-D-E - GRANICA OPRACOWANIA DZIAŁKI

- RUROCIĄGI GRAWITACYJNE
- RUROCIĄGI CIŚNIENIOWE
- UTWARDZENIE NAWIERZCHNI
- NAWIERZCHNIA UTWARDZONA
- ISTNIEJĄCE OGRODZENIE OŚ
- PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE
- ELEMENTY DO LIKWIDACJI LUB WYŁĄCZENIA Z EKSPLOATACJI
- ISTNIEJĄCE RUROCIĄGI
- RURA OSŁONOWA HDPE... KARBOWANA GIĘTKA, Z KARBOWANĄ ŚCIANKĄ ZEWNĘTRZNIĄ GŁADKĄ OD WEWNĄTRZ (NA KABELE ELEKTRYCZNE I STEROWNICZE, RUROCIĄGI POWIETRZA)

UWAGI:

1. SKRÓT I.T.R. OZNACZA IZOLACJĘ TERMICZNĄ RUROCIĄGU
2. DOPŁYW ŚCIEKÓW SUROWYCH - PRZEBUDOWA MIĘDZY Si1 A Si2
3. ISTNIEJĄCY ODPIYW ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH Z OCZYSZCZALNI BEZ ZMIAN. ŚCIEKI Z NOWOPROJEKTOWANEGO REAKTORA ODPROWADZIĆ DO ISTNIEJĄCEJ STUZIENKI Si7.

DO UZGODNIENIA W PZT:

- KSZTAŁTY SKARP
- ODWODNIENIE NASYPÓW
- OŚWIETLENIE TERENU
- SPADKI TERENÓW UTWARDZONYCH + KRAWĘŻNIKI WTOPIONE
- POWIERZCHNIE NAWIERZCHNI UTWARDZONEJ DO ODTWORZENIA
- SIĘĆ WODOCIĄGOWA
- MOŻLIWOŚĆ WYKORZYSTANIA ISTNIEJĄCEGO GŁÓWNEGO ZAJANIA ELEKTRYCZNEGO DOPROWADZONEGO DO BUDYNKU TECHNICZNEGO
- DOPUSZCZA SIĘ, NA ETAPIE REALIZACJI LIKWIDACJĘ TACY NAŁAZDOWEJ 4A PRZED BUDOWĄ ZBIORNIKA 5B I BUDYNKU 4, A NASTĘPNIE ODTWORZENIE OBIEKTU 4A.

±0,00 = 139,20m nrm

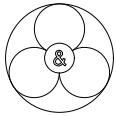
UWAGA:

Rysunek poglądowy.

Układ obiektów, sieci i dróg, oświetlenie terenu, oraz rzędne terenowe wg projektu zagospodarowania terenu

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych firmy BIO-TECH

Nazwa inwestycji: Rozbudowa oczyszczalni ścieków BIO-PAK o przepustowości docelowej 385 m3/d dla m. Lubowidz, Gmina Lubowidz				Data 04.2024		Rys. Nr PZT_200
Adres obiektu budowlanego: gm. Lubowidz dz. 470/1				Faza PB	Skala 1:200	
Branża: TECHNOLOGIA						
Wykonanie:	Imię i Nazwisko		Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	mgr inż. Dariusz Olszyc		L00/0176/POSD/04	inż. budowlana w zakresie robót projektowych, nadzoru budowlanego, nadzoru inwestycyjnego, nadzoru kosztowego	04.2024	
	Opracował: -		-	-	-	
	Sprawdził: mgr inż. Justyna Johan		L00/2636/PWES/1	inż. budowlana w zakresie robót projektowych, nadzoru budowlanego, nadzoru inwestycyjnego, nadzoru kosztowego	04.2024	



PRYWATNE PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE
BUDEX *Euzebiusz Czuryło*
14-500 BRANIEWO, Warmińska 28