



- 1 Istniejąca pompownia ścieków surowych do przebudowy
- 2 Istniejąca budynek techniczny do remontu
- 3a Istniejący reaktor BIO-PAK
- 3b Istniejący reaktor BIO-PAK
- 3c Projektowany reaktor BIO-PAK
- 4 Istniejąca taca najazdowa punktu zlewnego
- 5 Istniejący zbiornik uśredniający - adaptacja na osady dowożone
- 6 Istniejący zbiornik osadu
- 7 Istniejący plac na kontener - Projektowana zabudowa kontenerowa z płyt warstwowych
- 8 Istniejący punkt zlewny - adaptacja na stację dmuchaw nr 3
- 9 Projektowana taca najazdowa punktu zlewnego
- 10 Projektowany punkt zlewny
- 11 Projektowany zbiornik uśredniający ścieków dowożonych
- 12 Projektowana studnia zasowy ze zbiornika uśredniającego ZS1
- 13 Projektowana studnia zasowy ZS2
- 14 Projektowana komora kraty mechanicznej z nap. elektrycznym

- projektowane instalacje grawitacyjne PVC
- - - projektowane instalacje ciśnieniowe PEHD
- projektowana instalacja powietrza
- projektowana instalacja wody z hydrantem technicznym
- ⬆ projektowany hydrant techniczny

REAKTOR NR 3
PROJEKTOWANY REAKTOR NR 3 NALEŻY WŁĄCZYĆ DO
ISTNIEJĄCEGO CIĄGU TECHNOLOGICZNEGO.

PROFIPROJEKT Sp. z o.o. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszycze		Gmina Galewice ul. Wieluńska 5, 98-405 Galewice	
PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY		Data:	08.04.2024
Nazwa inwestycji:	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W GALEWICACH W RAMACH ZADANIA PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY WODNO - KANALIZACYJNEJ NA TERENIE GMINY GALEWICE		
Tytuł rysunku:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala: 1:500
		Nr rys.	0