



OZNACZENIA			
OBIEKTY ISTNIEJĄCE PRZEBUDOWYWANE / REMONTOWANE:			
1. BUDYNEK SOCJALNY			
2. BUDYNEK TECHNICZNY - MECHANICZNEGO OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW			
3. POMPOWNIA GŁÓWNA			
9. BUDYNEK DMUCHAW I ODWADNIANIA OSADU			
OBIEKTY ISTNIEJĄCE DO POZOSTAWIENIA:			
8. ZBIORNIK NADAWY OSADU			
10. AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY			
11. BOKSY			
12. KOMORA POMIAROWA			
OBIEKTY REALIZOWANE wg ODREBNEGO OPRACOWANIA:			
13. WIATA NA OSAD ODWODNIONY			
----- ISTN. OGRODZENIE			
----- GRANICA DZIAŁKI BUDOWLANEJ			
OBIEKTY PROJEKTOWANE:			
3a. KOMORA ZASUW			
21.1 REAKTOR BIOLOGICZNY Z OSADNIKIEM WTÓRNYM 1			
21.2 REAKTOR BIOLOGICZNY Z OSADNIKIEM WTÓRNYM 2			
22. KOMORA ROZDZIAŁU ŚCIEKÓW			
23. POMPOWNIA OSADÓW			
24. SIŁOS NA WAPNO			
25.1. KOMORA STABILIZACJI OSADÓW 1			
25.2. KOMORA STABILIZACJI OSADÓW 2			
26. BIOFILTR			
A — D. GRANICA OPRACOWANIA			
----- KANAŁY ŚCIEKÓW SUROWYCH			
----- KANAŁY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH			
----- RUROCIĄGI ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH MECHANICZNIE			
----- KANAŁY ODCIEKÓW, WÓD NADOSADOWYCH ORAZ CIAŁ PŁYWAJĄCYCH			
----- RUROCIĄGI OSADU NADMIERNEGO			
----- RUROCIĄGI OSADU RECYKULOWANEGO			
----- RUROCIĄGI WODOCIĄGOWE			
----- RUROCIĄGI SPRĘŻONEGO POWIETRZA			
----- RUROCIĄGI POWIETRZA ŻŁOWNNEGO			
- x - x - RUROCIĄGI DO LIKWIDACJI			
- □ - KANALIZACJA KABLOWA ELEKTROENERGETYCZNA			
- - - - - INSTALACJA KABLOWA nN			
● SŁUP OŚWIETLENIOWY h=7m			
H1 ● ISTNIEJĄCY HYDRANT DN80			
ESKO Consulting Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 19; 65-454 Zielona Góra tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85 e-mail: sekretariat@esko.org.pl			
Zadanie inwestycyjne:	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Strykowie, gm. Stęszew		
Obiekt:	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW		
Adres obiektu:	Działki nr 462/18 obręb 0015 Strykowo, jedn. ewidencyjna 302114_5.		
Stadium projektu:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Nr rys.	PZT-2
Tytuł rysunku:	PLANSZA KOORDYNACYJNA ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala: 1:500
	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień/specjalność:	Podpis/data:
Projektował:	dr inż. Barbara Jachimko	LBS/0090/POOS/12 BRANŻA SANITARNA	18.03.2024 r.
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Baczański	14/93/ZG BRANŻA SANITARNA	18.03.2024 r.
Projektował:	mgr inż. Andrzej Wróblewski	LBS/0096/POOE/12 BRANŻA ELEKTRYCZNA	18.03.2024 r.
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Baczański	130/90/ZG BRANŻA ELEKTRYCZNA	18.03.2024 r.