

2024-03-15 15:00

28.04.15

E

F

A

B

C

D



**Legenda**

**OBIEKTY PROJEKTOWANE**

1. Biologiczny sekwencyjny reaktor porcjowy SBR
2. Stacja dmuchaw
3. Automatyczna stacja zlewca ścieków dowozonych

Projektowane drogi, chodniki i place manewrowe

Projektowane skłapy

Projektowane schody do SBR (ob. nr 1)

**OBIEKTY PRZEMIDZIANE DO PRZEBUDOWY:**

5. Budynek biologicznego laboratorium
6. Budynek AKPA

**OBIEKTY PRZEMIDZIANE DO ROZBIÓRKI:**

7. Punkt zlewny ścieków dowozonych

Istniejące drogi, chodniki i place manewrowe do rozbiórki

Istniejące lampy oświetleniowe do demontażu (3 szt.)

**Obiekty istniejące:**

8. Magazyn osadu odwodnionego
9. Biologiczny sekwencyjny reaktor porcjowy SBR
10. Biologiczny sekwencyjny reaktor porcjowy SBR
11. Budynek odwadniania osadów
12. Grawitacyjne zagęszczacze osadu
13. Pompa osadu
14. Budynek rozdzielni
15. Budynek krat i separatora piasku
16. Budynek energetyczny
17. Stanowisko dmuchaw
18. Budynek dozowania koagulantu PIX
19. Kanały zasilające reaktory SBR

Istniejące drogi, chodniki i place manewrowe

**A** — **G** Zakres opracowania

Projektowane ogrodzenie

Projektowane przyłącza wodociągowe

Projektowany urociąg powietrza

Projektowany kanał zasilający reaktor SBR

Projektowany urociąg ścieków oczyszczonych

Projektowany urociąg FIX

Projektowany urociąg osadu nadmiernego

Projektowana kanalizacja wewnątrzzakładowa

Projektowane kable zasilające - stacje


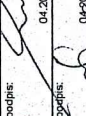


Proj. kanalizacja kablowa 2 x Ø110 PE wraz ze studniami tworzywowymi

Proj. kabel transmisyjny danych w jstn. kanalizacji kablowej

RT - □ Proj. rozdzielnie zasilające - studnie

Proj. studzienka Ø1000 mm

Proj. słupy oświetleniowe

ul. Skorskiego 18, 65-434 Zielona Góra tel. (91) 451-45-38 e-mail: sekretariat@esio.org.pl				Skala 1:500
Obiekt: "Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Słubicach"				
Tytuł rys.: Projekt zagospodarowania terenu - technologia		obrobk ew. nr 2 m. Słubice		nr rys. 1
Projektant:	mgr inż. Karol Tarczyński	branża:	instalacyjna	podpis:  data: 01.02.2021
Opracował:	mgr inż. Zofia Szajna		instalacyjna	podpis:  data: 01.02.2021
Sprawdził:	mgr inż. Bożena Baczmanska		instalacyjna	podpis:  data: 01.02.2021

3.07.2015.03.14  
2015.03.14