



	Stan istniejący		Stan projektowany - etap I		Stan projektowany - etap II	
	m ²	%	m ²	%	m ²	%
Powierzchnia zabudowy	1940,5	22,2	485,20	5,5	748,20	8,5
Powierzchnia utwardzona	400,0	4,6	2 103,00	23,9	2 103,00	23,9
Powierzchnia biologicznie czynna	6394,3	73,2	6 217,14	70,6	5 954,14	67,6
Razem	8734,8	100,0	8 805,34	100,0	8 805,34	100,0
Wskaźnik intensywności	etap I: 0,06%		etap II: 0,09%			

ROZBUDOWA I MODERNIZACJA BIOLOGICZNO-MECHANICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W NAGRADOWICACH

INWESTOR: ZAKŁAD KOMUNALNY W KLESZCZEWIE, SP.Z O.O. W ORGANIZACJI

OBIEKT: OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W NAGRADOWICACH

ADRES: NAGRADOWICE, DZIAŁKI NR EW. 84/4, 84/10, 85/2, (OBREB KRZYŻOWNIKI)

SKALA: 1:500

ETAP I

OBIEKTY PROJEKTOWANE (BUDOWA)

- 1

2

3A

4

4A

5A, 5B, 5C

6

7

8

9

10

11

12
- POMPOWNIA ŚCIEKÓW

– BUDYNEK TECHNICZNY Z POMIESZCZENIEM NA KONTENER NA OSAD ODWODNIONY

– REAKTOR BIOLOGICZNY

– STANOWISKO ZLEWNE ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH

– STANOWISKO ZLEWNE ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH–PŁYTA NAJAZDOWA

– ZBIORNIK RETENCYJNO–UŚREDNIAJĄCY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH

– ZBIORNIK OSADU

– WIATA NA AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY

– STANOWISKO POMIAROWE ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH

– FUNDAMENT POD SIŁOS

– WIATA NA OSAD ODWODNIONY

– BUDYNEK MECHANICZNEGO OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW

– WYLOT ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH

OBIEKTY PROJEKTOWANE (PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH)

- 13

14
- BUDYNEK SOCJALNO–TECHNICZNY

– ZBIORNIK RETENCYJNY ŚCIEKÓW OGÓLNYCH

OBIEKTY ISTNIEJĄCE (ROZBIÓRKA)

- 15

16

17
- REAKTOR BIOLOGICZNY Z ZAGĘSZCZACZEM OSADU, STANOWISKIEM ODWADNIANIA OSADU I STANOWISKIEM DMUCHAW

– WYLOT ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH

– KOMORA Z SITEM SPIRALNYM

ETAP II

OBIEKTY PROJEKTOWANE (BUDOWA)

- 3B
- REAKTOR BIOLOGICZNY

LEGENDA

- Budynki
- Obiekty istniejące
- Obiekty projektowane
- Obiekty i sieci istniejące do wyłączenia z eksploatacji i demontazu
- Drogi i place projektowane
- Pk parking
- chodniki
- Rezerwa terenu pod rozbudowę

OZNACZENIA

- RUROCIĄGI KANALIZACYJNE GRAWITACYJNE
- RUROCIĄGI KANALIZACYJNE CIŚNIENIOWE
- STUDZIENKI KANALIZACYJNE (SANITARNE)
- STUDZIENKI KANALIZACYJNE (DESZCZOWE)
- WODA
- SIECI ELEKTRYCZNE
- Wd WPUST KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- Sw STUDNIA WODOMIERZOWA
- Sr STUDNIA ROZPRĘŻNA
- SWT STUDNIA WODY TECHNOLOGICZNEJ
- Sz STUDNIA ZASUW
- OL ODWODNIENIE LINIOWE
- sk STUDNIA KABLOWA
- ZIELEŃ IGLASTA
- DRZEWA DO WYCIECIA–DECYZJA nr WŚ.613.9.38.2017.XII
- ISTN. WJAZD NA TEREN OCZYSZCZALNI
- HP – HYDRANT PPOZ.
- OŚWIETLENIE
- ZK – ZŁĄCZE ELEKTRYCZNE KABLOWE
- Sk – KRATA HAKOWA
- Ps – PIASKOWNIK PIONOWY
- ZAKRES INWESTYCJI
- OZNACZENIE PRZEZNACZENIA TERENU WG MPZP
- GRANICA DZIAŁEK
- OGRODZENIE PROJEKTOWANE TERENU OCZYSZCZALNI
- OGRODZENIE ISTNIEJĄCE TERENU OCZYSZCZALNI

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Adam Szparczyński

mgr inż. Magdalena Lewandowska

Biuro Projektowo-Wykonawcze ekoproMag Magdalena Lewandowska os. Jana III Sobieskiego 6/20, 60-688 Poznań			
Inwestor	Zakład Komunalny w Kleszczewie, Sp. z o.o. w organizacji, ul. Sportowa 3, 63-005 Kleszczewo		
Zadanie	Rozbudowa i modernizacja biologiczno-mechanicznej oczyszczalni ścieków w Nagradowicach		
Obiekt	Oczyszczalnia ścieków w Nagradowicach, gm. Kleszczewo, działki nr 84/4, 84/10, 85/2, (obrobę Krzyżownik)		
Tytuł	Projekt zagospodarowania terenu. Obiekty i sieci techniczne i technologiczne		
Wykonał	Imię i nazwisko	Nr upraw. WP/04/000K 14862/2007	Podpis
Projektował	mgr inż. arch. Adam Szparczyński		
Sprawił	mgr inż. arch. Klaudyna Matejska		
Stadium	Projekt budowlany	Data opracowania	Nr rys.
Strona	Projekt Zagospodarowania Terenu	10.2017 r.	1