



	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 – POMPOWNIA ŚCIEKÓW
- 2 – BUDYNEK TECHNICZNY Z POMIESZCZENIEM NA KONTENER NA OSAD ODWODNIONY
- 3A – REAKTOR BIOLOGICZNY
- 4 – STANOWISKO ZLEWNE ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH
- 4A – STANOWISKO ZLEWNE ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH-PLYTA NAJAZDOWA
- 5A, 5B, 5C – ZBIORNIK RETENCYJNO-ŚREDNIAJĄCY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH
- 6 – ZBIORNIK OSADU
- 7 – WIATA NA AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY
- 8 – STANOWISKO POMIAROWE ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
- 9 – FUNDAMENT POD SILOS
- 10 – WIATA NA OSAD ODWODNIONY
- 11 – BUDYNEK MECHANICZNEGO OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW
- 12 – WYLOT ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH

OBIEKTY PROJEKTOWANE (PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH)

- 13 – BUDYNEK SOCJALNO-TECHNICZNY
- 14 – ZBIORNIK RETENCYJNY ŚCIEKÓW OGÓLNYCH

OBIEKTY ISTNIEJĄCE (ROZBIÓRKA)

- 15 – REAKTOR BIOLOGICZNY Z ZAGĘSZCZACZEM OSADU, STANOWISKIEM ODWADNIANIA OSADU I STANOWISKIEM DMUCHAW
- 16 – WYLOT ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
- 17 – 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
- SIENIE ELEKTRYCZNE
- WPUSZCZAK DESZCZOWY
- STUDNIA WODOMIERNICZA
- STUDNIA ROZPRĘŻNA
- STUDNIA WODY TECHNOLOGICZNEJ
- STUDNIA ZASUW
- ODWODNIENIE LINIOWE
- STUDNIA KABLOWA
- ZIELEŃ IGLASTA
- DRZEWA DO WYCIECIA-DECYZJA nr WŚ.613.9.38.2017.XII
- ISTN. WJAZD NA TEREN OCZYSZCZALNI
- HYDRANT PPOZ.
- OSWIETLENIE
- ZŁĄCZE ELEKTRYCZNE KABLOWE
- KRATA HAKOWA
- PIASKOWNIK PIONOWY
- ZAKRES INWESTYCJI
- OZNACZENIE PRZEZNIACZENIA 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		
Projektant	mgr inż. arch. Adam Szparczyński	Wpisywacz	mgr inż. arch. Adam Szparczyński
Sprawił	mgr inż. arch. Klaudia Matejska	Wpisywacz	mgr inż. arch. Klaudia Matejska
Stadium	Projekt zagospodarowania terenu	Data opracowania	10.2017 r.
Skala	1:500	Nr rys.	1