



Legenda: Ciepła Woda (C) i Chłodziwa (Ch) - Wykresy	
1. Ciepła Woda (C) - Wykresy	2. Chłodziwa (Ch) - Wykresy
3. Ciepła Woda (C) - Wykresy	4. Chłodziwa (Ch) - Wykresy
5. Ciepła Woda (C) - Wykresy	6. Chłodziwa (Ch) - Wykresy
7. Ciepła Woda (C) - Wykresy	8. Chłodziwa (Ch) - Wykresy
9. Ciepła Woda (C) - Wykresy	10. Chłodziwa (Ch) - Wykresy
11. Ciepła Woda (C) - Wykresy	12. Chłodziwa (Ch) - Wykresy
13. Ciepła Woda (C) - Wykresy	14. Chłodziwa (Ch) - Wykresy
15. Ciepła Woda (C) - Wykresy	16. Chłodziwa (Ch) - Wykresy
17. Ciepła Woda (C) - Wykresy	18. Chłodziwa (Ch) - Wykresy
19. Ciepła Woda (C) - Wykresy	20. Chłodziwa (Ch) - Wykresy
21. Ciepła Woda (C) - Wykresy	22. Chłodziwa (Ch) - Wykresy
23. Ciepła Woda (C) - Wykresy	24. Chłodziwa (Ch) - Wykresy
25. Ciepła Woda (C) - Wykresy	26. Chłodziwa (Ch) - Wykresy
27. Ciepła Woda (C) - Wykresy	28. Chłodziwa (Ch) - Wykresy
29. Ciepła Woda (C) - Wykresy	30. Chłodziwa (Ch) - Wykresy
31. Ciepła Woda (C) - Wykresy	32. Chłodziwa (Ch) - Wykresy
33. Ciepła Woda (C) - Wykresy	34. Chłodziwa (Ch) - Wykresy
35. Ciepła Woda (C) - Wykresy	36. Chłodziwa (Ch) - Wykresy
37. Ciepła Woda (C) - Wykresy	38. Chłodziwa (Ch) - Wykresy
39. Ciepła Woda (C) - Wykresy	40. Chłodziwa (Ch) - Wykresy
41. Ciepła Woda (C) - Wykresy	42. Chłodziwa (Ch) - Wykresy
43. Ciepła Woda (C) - Wykresy	44. Chłodziwa (Ch) - Wykresy
45. Ciepła Woda (C) - Wykresy	46. Chłodziwa (Ch) - Wykresy
47. Ciepła Woda (C) - Wykresy	48. Chłodziwa (Ch) - Wykresy
49. Ciepła Woda (C) - Wykresy	50. Chłodziwa (Ch) - Wykresy
51. Ciepła Woda (C) - Wykresy	52. Chłodziwa (Ch) - Wykresy
53. Ciepła Woda (C) - Wykresy	54. Chłodziwa (Ch) - Wykresy
55. Ciepła Woda (C) - Wykresy	56. Chłodziwa (Ch) - Wykresy
57. Ciepła Woda (C) - Wykresy	58. Chłodziwa (Ch) - Wykresy
59. Ciepła Woda (C) - Wykresy	60. Chłodziwa (Ch) - Wykresy
61. Ciepła Woda (C) - Wykresy	62. Chłodziwa (Ch) - Wykresy
63. Ciepła Woda (C) - Wykresy	64. Chłodziwa (Ch) - Wykresy
65. Ciepła Woda (C) - Wykresy	66. Chłodziwa (Ch) - Wykresy
67. Ciepła Woda (C) - Wykresy	68. Chłodziwa (Ch) - Wykresy
69. Ciepła Woda (C) - Wykresy	70. Chłodziwa (Ch) - Wykresy
71. Ciepła Woda (C) - Wykresy	72. Chłodziwa (Ch) - Wykresy
73. Ciepła Woda (C) - Wykresy	74. Chłodziwa (Ch) - Wykresy
75. Ciepła Woda (C) - Wykresy	76. Chłodziwa (Ch) - Wykresy
77. Ciepła Woda (C) - Wykresy	78. Chłodziwa (Ch) - Wykresy
79. Ciepła Woda (C) - Wykresy	80. Chłodziwa (Ch) - Wykresy
81. Ciepła Woda (C) - Wykresy	82. Chłodziwa (Ch) - Wykresy
83. Ciepła Woda (C) - Wykresy	84. Chłodziwa (Ch) - Wykresy
85. Ciepła Woda (C) - Wykresy	86. Chłodziwa (Ch) - Wykresy
87. Ciepła Woda (C) - Wykresy	88. Chłodziwa (Ch) - Wykresy
89. Ciepła Woda (C) - Wykresy	90. Chłodziwa (Ch) - Wykresy
91. Ciepła Woda (C) - Wykresy	92. Chłodziwa (Ch) - Wykresy
93. Ciepła Woda (C) - Wykresy	94. Chłodziwa (Ch) - Wykresy
95. Ciepła Woda (C) - Wykresy	96. Chłodziwa (Ch) - Wykresy
97. Ciepła Woda (C) - Wykresy	98. Chłodziwa (Ch) - Wykresy
99. Ciepła Woda (C) - Wykresy	100. Chłodziwa (Ch) - Wykresy

## ZESTAWIENIE OBIEKTÓW

### I. Obiekty projektowane:

- PRZEPOMPOWNA ŚCIECOWA P1
  - PRZEPOMPOWNA ŚCIECOWA P2
  - PUNKT ZLEWNY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH
  - PRZEPOMPOWNA GŁÓWNA
  - ZBIORNIK RETENCYJNY
  - BUDYNEK TECHNICZNY
  - BUDYNEK TECHNOLOGICZNO-SOCYALNY
  - REAKTOR BIOLOGICZNY SBR I
  - REAKTOR BIOLOGICZNY SBR II
  - STACJA DMUCHAW
  - STACJA KOAGULANTU (PIXU)
  - KOMORA OSADU NADMIERNEGO
  - KOMORA OSADU ZAGĘSZCZONEGO
  - KOMORA ATSO 1
  - KOMORA ATSO 2
  - KOMORA MAGAZYNOWA OSADU USTABILIZOWANEGO
  - INSTALACJA DEZODORYZACJI GAZÓW
  - AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY
  - MAGAZYN OSADU ODWODNIONEGO
  - STUDNIA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
  - WYLOT ŚCIEKÓW (istniejący)
- ### II. Obiekty istniejące:
- BUDYNEK ADMINISTRACYJNY
  - BUDYNEK AGREGATU PADOTWÓRCZEGO DO WYŁĄCZENIA Z EKSPLOATACJI

## LEGENDA:

- 1 - ścieki surowe
- 2 - ścieki po mechanicznym oczyszczeniu
- 3 - ścieki oczyszczone
- 4 - przelew awaryjny z zbiornika
- 5 - piasek
- 6 - skrajki
- 7 - osad nadmierny
- 8 - osad nadmierny zagęszczony
- 9 - osad nadmierny ustabilizowany
- 10 - sprężone powietrze
- 11 - polimer
- 12 - PIX
- 13 - woda
- 14 - odcieki
- 15 - powietrze z ASTO
- 16 - węzownia pompy ciepła
- 17 - węzownia schładzająca osad ustabilizowany
- 18 - trasy kabli elektrycznych
- 19 - obiekty projektowane
- 20 - obiekty istniejące
- 21 - obiekty do rozbudowy
- 22 - obiekty istniejące
- 23 - drogi i place z płyt betonowych o gr. 8cm
- 24 - drogi i place z kostki betonowej kotowanej o gr. 25cm
- 25 - drogi i place z kostki betonowej kotowanej o gr. 8cm
- 26 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 27 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 28 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 29 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 30 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 31 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 32 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 33 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 34 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 35 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 36 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 37 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 38 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 39 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 40 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 41 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 42 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 43 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 44 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 45 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 46 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 47 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 48 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 49 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 50 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 51 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 52 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 53 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 54 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 55 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 56 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 57 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 58 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 59 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 60 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 61 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 62 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 63 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 64 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 65 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 66 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 67 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 68 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 69 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 70 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 71 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 72 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 73 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 74 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 75 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 76 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 77 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 78 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 79 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 80 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 81 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 82 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 83 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 84 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 85 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 86 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 87 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 88 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 89 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 90 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 91 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 92 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 93 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 94 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 95 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 96 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 97 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 98 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 99 - droga na podłożu cementowo-wapiennej
- 100 - droga na podłożu cementowo-wapiennej

## UWAGI:

- szczegółowy dobór urządzeń wykonany
- zostanie w projekcie technicznym
- oznaczenia na PZT odnoszą się do całej
- dokumentacji projektowej PZT istniejące
- urządzenia do demontażu
- ciąg technologiczny I: bioblok W-400
- ciąg technologiczny II: bioblok W-400
- ciąg technologiczny III: bioblok W-400
- komora rozdzielu z płaskownikami
- \*osadnik Imhofu.

<b>aqua</b> PROCESSER		Fazabranża: PROJEKT BUDOWLANY / ARCHITEKTURA	
Aqua Processor Sp. z o.o. ul. Nadbrzeżna 17, 66-400 Gorzów Wlkp. biuro@aquaprocesser.pl tel/fax: 95 735 62 53/54		Lokalizacja: działka nr 396, 397 obięto Miasto Chocim 2, gmina Chocim, pow. sieradzki, woj. zachodniopomorskie	
Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Nr uprawnień: Data/Podpis: Skala: 1:500	
Projektant: mgr inż. arch. Krzysztof Grzegorzewski		Data/Podpis: 30.06.2021 r.	
Sprawdził: mgr inż. arch. Janusz Koryński		Data/Podpis: 30.06.2021 r.	
LOIA/20/2006/GW		Nr rysunku: A8	