

ZESTAWIENIE OBIEKTÓW
I. Obiekty projektowane:

- 1 PRZEPOMPOWNIA SIECIOWA P1
- 2 PRZEPOMPOWNIA SIECIOWA P2
- 3 PUNKT ZLEWNY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH
- 4 PRZEPOMPOWNIA GŁÓWNA
- 5 ZBIORNIK RETENCYJNY
- 6 BUDYNEK TECHNICZNY
- 7 BUDYNEK TECHNICZNO-SOCJALNY
- 8 REAKTOR BIOLOGICZNY SBR I
- 9 REAKTOR BIOLOGICZNY SBR II
- 10 STACJA DMUCHAW
- 11 STACJA KOAGULANTU (PIXU)
- 12 KOMORA OSADU NADMIERNEGO
- 13 KOMORA OSADU ZAGĘSZCZONEGO
- 14 KOMORA ATSO 1
- 15 KOMORA ATSO 2
- 16 KOMORA MAGAZYNOWA OSADU USTABILIZOWANEGO
- 17 INSTALACJA DEZODORYZACJI GAZÓW
- 18 AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY
- 19 MAGAZYN OSADU ODWODNIONEGO
- 20 STUDNIA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
- 21 WYLOT ŚCIEKÓW (istniejący)

II. Obiekty istniejące:

- 22 BUDYNEK ADMINISTRACYJNY
- 23 BUDYNEK AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO DO WYŁĄCZENIA Z EKSPLOATACJI

LEGENDA:

- 1 ścieki surowe
- 2 ścieki po mechanicznym oczyszczeniu
- 3 ścieki oczyszczone
- 4 przelew awaryjny z sitopiaskownika
- 5 piasek
- 6 skratki
- 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 węzownica pompy ciepła
- 17 węzownica schładzająca osad ustabilizowany
- trasy kabli elektrycznych
- trasy połączeń wyrównawczych

- obiekty projektowane
- obiekty istniejące przebudowywane
- obiekty do rozbiórki/demontażu
- obiekty istniejące
- drogi i place z płyt betonowych YUMBO o gr. 8cm na podbudowie tłuczniowej o gr. 25cm
- chodniki z kostki betonowej kolorowej o gr.8cm na podsypce cementowo-wapiennej
- R01 - rura ochronna De250Pe
- R01 - rura ochronna De250Pe
- Z - zasuwa wodociągowa

UWAGI:

- szczegółowy dobór urządzeń wykonany zostanie w projekcie technicznym
- oznaczenia na PZT odnoszą się do całej dokumentacji projektowej
- niezinventaryzowane na PZT istniejące urządzenia do demontażu:
- *ciąg technologiczny I: bioblok WS-400,
- *ciąg technologiczny II: bioblok Wst-400,
- *ciąg technologiczny III: bioblok Ps-600,
- *komora rozdzielu z płaskownikami,
- *osadnik imhofa,

<div><div><div>aqua</div><div>Processor</div></div><div><div>Aqua Processor Sp. z o.o.</div><div>ul. Nadbrzeżna 17,</div><div>66-400 Gorzów Wlkp.</div><div>biuro@aquaprocessor.pl</div><div>tel/fax. 95 735 62 53/54</div></div></div>	Faza/branża:	PROJEKT TECHNICZNY / ELEKTRYCZNA		
	Projekt:	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Chociwlu		
	Lokalizacja:	działka nr 396; 397 obręb Miasto Chociwel 2, gmina Chociwel, pow. stargardzki, woj. zachodniopomorskie		
	Obiekt / Tytuł rysunku:	Przebieg tras kablowych i oświetlenie terenu.		
Autorzy projektu:		Nr uprawnień:	Data/Podpis:	Skala:
Projektant:	mgr inż. Szymon Hajdasz	upr nr WKP/0384/PW/OE/09	14.09.2021 r.	Nr rysunku: E2
Sprawdził:	mgr inż. Janina Król	upr nr 317/76/Pw	14.09.2021 r.	

Integracja danych map do całej projektowej historii terenu realizacyjnej	
1. Nazwa projektu: Budowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Chociwlu	2. Nazwa mapy: Mapa techniczna
3. Numer projektu: 17/2021	4. Numer mapy: 1/2021
5. Data projektu: 14.09.2021	6. Data mapy: 14.09.2021
7. Nazwa inwestora: Miasto Chociwel	8. Nazwa wykonawcy: Aqua Processor Sp. z o.o.
9. Adres inwestycji: ul. Nadbrzeżna 17, 66-400 Gorzów Wlkp.	10. Adres biura: ul. Nadbrzeżna 17, 66-400 Gorzów Wlkp.
11. Numer telefonu: 95 735 62 53	12. Numer faksu: 95 735 62 54
13. E-mail: biuro@aquaprocessor.pl	14. Strona internetowa: www.aquaprocessor.pl
15. Numer projektu: 17/2021	16. Numer mapy: 1/2021
17. Data projektu: 14.09.2021	18. Data mapy: 14.09.2021
19. Nazwa inwestora: Miasto Chociwel	20. Nazwa wykonawcy: Aqua Processor Sp. z o.o.
21. Adres inwestycji: ul. Nadbrzeżna 17, 66-400 Gorzów Wlkp.	22. Adres biura: ul. Nadbrzeżna 17, 66-400 Gorzów Wlkp.
23. Numer telefonu: 95 735 62 53	24. Numer faksu: 95 735 62 54
25. E-mail: biuro@aquaprocessor.pl	26. Strona internetowa: www.aquaprocessor.pl
27. Numer projektu: 17/2021	28. Numer mapy: 1/2021
29. Data projektu: 14.09.2021	30. Data mapy: 14.09.2021
31. Nazwa inwestora: Miasto Chociwel	32. Nazwa wykonawcy: Aqua Processor Sp. z o.o.
33. Adres inwestycji: ul. Nadbrzeżna 17, 66-400 Gorzów Wlkp.	34. Adres biura: ul. Nadbrzeżna 17, 66-400 Gorzów Wlkp.
35. Numer telefonu: 95 735 62 53	36. Numer faksu: 95 735 62 54
37. E-mail: biuro@aquaprocessor.pl	38. Strona internetowa: www.aquaprocessor.pl
39. Numer projektu: 17/2021	40. Numer mapy: 1/2021
41. Data projektu: 14.09.2021	42. Data mapy: 14.09.2021
43. Nazwa inwestora: Miasto Chociwel	44. Nazwa wykonawcy: Aqua Processor Sp. z o.o.
45. Adres inwestycji: ul. Nadbrzeżna 17, 66-400 Gorzów Wlkp.	46. Adres biura: ul. Nadbrzeżna 17, 66-400 Gorzów Wlkp.
47. Numer telefonu: 95 735 62 53	48. Numer faksu: 95 735 62 54
49. E-mail: biuro@aquaprocessor.pl	50. Strona internetowa: www.aquaprocessor.pl