



MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW  
W M. ŚWIĄTKI - SKALA 1:1000

1. Punkt zlewczy ścieków dowożonych - obiekt projektowany
2. Zbiornik retencyjno-mineralizacyjny - obiekt projektowany
3. Stacja odwadniania osadów - obiekt modernizowany
4. Zagęszczacz grawitacyjny - obiekt modernizowany
5. Komory nityfikacji - obiekt modernizowany
6. Zbiornik retencyjny - obiekt modernizowany
7. Pomieszczenie krato-pisakownika - obiekt modernizowany
- 7 a. Krata mechaniczna - obiekt modernizowany
8. Wiata magazynowania osadu - obiekt projektowany
9. Pompownia odcieków - obiekt modernizowany
10. Silos na wapno - obiekt projektowany
11. Biofiltr - obiekt projektowany
- ST 1, ST 2, STO - studzienki kanalizacyjne - obiekty projektowane
- KZ - Komora zasuw - obiekt projektowany

- rurociągi projektowane
- rurociągi projektowane
- rurociągi projektowane

**Projektowanie Instalacji i Sieci Elektroenergetycznych**  
Tomasz Chelstowski 14-100 Ostróda ul. Graniczna 21  
tel. 0-89 646-39-73, 609-092-636 e-mail: tomche@wp.pl

OBIEKT:	Oczyszczalnia ścieków - modernizacja Świątki, gm. Świątki dz. nr 57/3, obręb Świątki	Branża: ELEKTRYCZNA
		Skala: 1:50
TEMAT:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Nr rys.: E-1
PROJEKTOWAŁ:	Marek Grendziński upr. bud. 135/92/OL	Data: 06.2019r.
OPRACOWAŁ:	Tomasz Chelstowski IRSEP 109/99/OL	