

OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W SUCHEJ WIELKIEJ

Plan zewnętrznych sieci elektrycznych

SKALA 1:1000

OBIEKTY ISTNIEJĄCE

- 1- Budynek socjalno-techniczny
- 2- Pompownia ścieków
- 3- Krata - Piaskownik
- 4- Punkt odbioru ścieków dowożonych
- 5- Staw napowietrzany
- 6- Staw oczyszczający
- 7- Pomiar ilości ścieków oczyszczonych
- 8- Dmuchawy
- 9- Nitryfikator
- 10- Wylot ścieków oczyszczonych

OBIEKTY MODERNIZOWANE


- 2- Pompownia ścieków
- 4- Punkt odbioru ścieków dowożonych
- 5- Staw napowietrzany
- 9- Nitryfikator

URZĄDZENIE PROJEKTOWANE

- 11- Instalacja sito-piaskownika

Projektowane sieci elektryczne w terenie zewnętrznym

- UWAGA:
- 1. Kable w terenie zewnętrznym prowadzić w ziemi.
 - 2. W miejscach skrzyżowania z drogami lub istn. uzbrojeniem terenu stosować rury osłonowe.

	TWŚ PROJEKTOWANIE JANUSZ URBANOWICZ 54-232 Wrocław, ul. Niedźwiedzia 51/3					STADIUM PW
INWESTOR	URZĄD GMINY ZAWONIA, UL. TRZEBNICKA 11 55-105 ZAWONIA					
TEMAT I ADRES	MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SUCHEJ WIELKIEJ - ETAP I					NR UMOWY /2016
	DATA	NR UPRAWNIEN	CZĘŚĆ	PODPIS		
PROJEKTANT	mgr inż. Barbara Majchrzak	02.2018r.	98/88/UW	inst. elektr.	NR RYT. E-1	
OPRACOWAŁ	inż. Kamil Lizon	02.2018r.		inst. elektr.		
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN ZEWNIĘTRZNYCH SIECI ELEKTRYCZNYCH					SKALA 1:1000