



ETAP II
Zasilenie odbiorów reaktora 7.2
7.2.1 i 7.2.2 Aeratory 7,5 kW
6.2 Mieszadło 1,35 kW
7.2.3 Przelew regulowany 0,09 kW
8.2 Zgarniacz osadu w osadniku wtórnym
Tlenomierz
Gęstościomierz

OZNACZENIA:

Urządzenia:

- 1-mieszadło w komorze beztlenowej M=1,38kW
- 2-przelew regulowany M=0,25kW
- 3-Rotor napowietrzający M=7,5kW
- 4-Przekładnia z silnikiem napędowym M=0,25kW
- 5-Pomost zgarniacza

Obiekty kubaturowe

- 1-Pompownia ścieków surowych
- 2-Pomieszczenie oczyszczania mechanicznego
- 3-Pomieszczenie agregatu
- 4-Dyspozytarnia, pomieszczenie socjalne
- 5-Pomieszczenie prasy
- 6-Komora beztlenowa
- 7-Reaktor biologiczny typ ROTOCOMP
- 8-Osadnik wtórny
- 9-Pompownia osadów
- 10-Komora zbiorcza ścieków oczyszczonych
- 11-Komora pomiarowa
- 12-Punkt zlewny
- 13-Pompownia ścieków oczyszczonych

LEGENDA:

- KABLE ZASILAJĄCE NISKIEGO NAPIĘCIA
- KABLE STEROWNICZE
- KABLE OŚWIETLENIA TERENU
- BEDNARKA UZIEMIĄJĄCA
- SŁUP STALOWY OCYNKOWANY SZEŚCIKĄTNY S-60P
h=6,0m Z OPRAWĄ SODOWĄ ES-1, 150W
- - oprawa oświetleniowa serii Elgopark typ ZSD 70 z mleczną lampą
sodową 70W prod. ELGO-Gostynin wysięgnik z rury stalowej Ø2,5" h=3m
przyspawany do barierki pomostu.
- - zestaw zasilający IP44 z gniazdem wtyczkowym 3P+N+Z 16A 220/380V
i 2P+Z 10/16A 250V Nr wyrobu 6272-130 prod. POLAM-Nakło.



EKOWATER Zbigniew Ruszkowski
ul. M. Kownackiej 37
05-092 Łomianki

Temat OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW – JEDNOROZEC

Branża Technologiczno–instalacyjna

Obiekt Osadnik wtórny II etap

Rysunek Przekrój A–A

Imię i nazwisko Nr uprawnień Podpis Data

Opracował 06.2019

Projektował mgr inż. Jerzy Osiecki LOD/1222/PWOE/09 Skala

Sprawdził mgr inż. Krzysztof Fabisiak LOD/1416/PWOE/11 1:50