

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|--------------|--|---|---|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| POMIAR POZIOMU OSADU W ZAGĘSZCZACZU | | | | | | | | | |
| <div><div>ULTRADZWIĘKOWY PRZETWÓRNIK POZIOMU</div><div><div>LT2</div><div>12</div></div><div>YKSLYekw 4x1</div><div>M-L2</div><div>ZAGĘSZCZACZ OSADU</div><div><div>XAI</div><div>34</div></div><div><div>LY2</div><div>34</div></div><div>OCHRONNIK PRZEPięCIOWY</div><div><div>F59</div><div>1A</div></div><div>24V DC</div><div>4-20 mA</div><div>6</div><div>WEJŚCIA ANALOGOWE – AI1</div><div>STEROWNIK PROGRAMOWALNY PLC</div></div> | | | | | | | | | |
| ROZDZIELNICA RS | | | | | | | | | |
| Tytuł kontraktu: | Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Moryniu | | | | | | | | |
| Zamawiający: | Gmina Moryń | | | | | | | | |
| <div><div></div><div>”INWOD” Inżynieria Środowiska, Wodnego Projektowanie i Nadzory 70-206 Szczecin ul. Zielna 19/8 tel./fax. 91-468-38-28</div></div> | Faza: | PROJEKT WYKONAWCZY | | | | | | | |
| | Branża: | Elektryczna i AKPIA | | | | | | | |
| | Projekt: | Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Moryniu | | | | | | | |
| | Lokalizacja: | Moryń | | | | | | | |
| | Tytuł rysunku: | Pomiar poziomu osadu w zagęszczaczu - LT2 | | | | | | | |
| | | | | | Opracował: | Imię i nazwisko;Nr uprawnień; | | | Nr rewizji: |
| | | | | | Projektował: | mgr inż. Adam Białczewski upr. ZAP/0066/POOE/07 | | | Data rewizji: |
| | | | | | Sprawdził: | mgr inż. Jan Zaboga upr. ZAP/18RQ-PDS-HYM | | | Nr rysunku: |
| | | | | | Data: | kwiecień 2016 | | | E-2.17 |