

UWAGI;

1. PRZED MONTAŻEM PODRWAŃĆ NUMERACJĘ ZACISKÓW NA RYSUNKU I NA APARATACH – ROZBIEŻNOŚCI POPRAWIĆ NA RYSUNKU
2. WEWNĘTRZNE POŁĄCZENIA STEROWNICZE WYKONAĆ PRZEWODAMI LY-1 ; 750V
3. POZIOMY PRZYWĄD – WŁ WYMAGĄ UŻYTKOWNIKA. STOSOWAĆ KONTROLER PROGRAMOWANY Z INTERFEJSEM HMI/TCF/IP, WBUDOWANYM SERWERM DANYCH STANU I POMIARÓW

| | | | | |
|--|------------|---------|-------|----------|
| ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W BARANOWIE DZIAŁKI 863/1,864,865/1,866/1, DROGĘ 1 BARANÓW | | | | |
| FUNKCJA/NAZWISKO | UPR. NR | DATA | PDPIS | RYS. NR: |
| PROJ. INST. ELEKTR: mgr inż. G. ZŁOT | 1341/Lb/91 | 04/2013 | | 7 |
| SPRAWDZIŁ: mgr inż. R. WIERDAK | 2029/Lb/92 | 04/2013 | | SKALA: |
| SCHEMAT STEROWANIA, SYGN. STANU I POMIARÓW W ROZDZIELNICZYCH A11 - CZĘŚĆ 3 | | | | |