

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA str. 2:

A. Załączniki:

str. od 3 do 14

Oświadczenie projektanta i sprawdzającego
Kserokopia zaświadczenia o przynależności do ŁOIIB projektanta
Kserokopia uprawnień projektanta.
Kserokopia zaświadczenia o przynależności do ŁOIIB sprawdzającego
Kserokopia uprawnień sprawdzającego
Umowa o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej

B. Opis techniczny:

str. od 15 do 19

1.0 Dane ogólne
1) Podstawa opracowania
2) Przedmiot i zakres opracowania
3) Przepisy i normy związane
2.0. Opis techniczny
2.1. Informacje ogólne
2.2. Stan istniejący
2.3. Stan projektowany
2.3.1. Przyłącze kablowe do zasilania P2
2.3.2. Prace przy układaniu i podłączaniu kabla nN
2.3.3. Linie wewnętrzne
2.3.4. Szafa zasilająco-sterująca
2.3.5. Zasilanie urządzeń
2.3.6. Sterowanie i sygnalizacja
2.3.7. Opis działania automatyki
2.4. Ochrona przeciwporażeniowa
2.5. Ochrona przepięciowa
2.6. Połączenia wyrównawcze
2.7. Prace kontrolno-pomiarowe
2.8. Uwagi końcowe
2.9. Zestawienie podstawowych materiałów

C. Informacja BIOZ:

str. od 20 do 21

Strona tytułowa BIOZ
Informacja BIOZ

D. Rysunki:

str. od 22 do 36

1. Plan zagospodarowania
2. Schemat przepompowni ścieków P2
3. Schemat ideowy zasilania
4. Schemat ideowy połączeń wyrównawczych
5. Schemat ideowy zasilania oświetlenia zewnętrznego
6. Schematy sterowania i automatyki

rys. nr E1
rys. nr E2
rys. nr E3
rys. nr E4
rys. nr E5