84

**ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI**

**PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ**

**WŁ. ENEA OPERATOR SP. Z O.O.**

1. Strona tytułowa str.83
2. Zawartość W/W części str.84
3. Oświadczenie autorów projektu str.85
4. Opis techniczny str.86-98
   * + 4.1. STAN ISTNIEJĄCY
     + 4.2. STAN PROJEKTOWANY
     + 4.2.1. Linie kablowe średniego napięcia SN 15 kV
     + 4.2.2. Linie kablowe niskiego napięcia nn 0,4 kV
     + 4.2.3. Budowa złączy kablowo-pomiarowych i szaf kablowych
     + 4.2.4. Wewnętrzne linie zasilające nn 0,4 kV
     + 4.2.5. Budowa słupów elektroenergetycznych nn 0,4 kV
     + 4.2.6. Przebudowa przyłączy napowietrznych
     + 4.3. ROZBIÓRKI
     + 4.4. OCHRONA OD PORAŻEŃ
     + 4.5. UWAGI KOŃCOWE

* Rysunki
  + - nr 1÷3 - PLANY SYTUACYJNE str.99-101

103

**ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI**

**PRZEBUDOWA SIECI OŚWIETLENIOWEJ**

**WŁ.ENEA OŚWIETLENIE SP. Z O.O.**

* Strona tytułowa str.102
* Zawartość W/W części str.103
* Oświadczenie autorów projektu str.104
* Opis techniczny str.105-107
* Rysunki
  + - nr 1 - PLAN SYTUACYJNY str.108

110

**ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI**

**BUDOWA I ROZBIÓRKA SIECI**

**OŚWIETLENIA DROGOWEGO**

**ORAZ BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO**

* Strona tytułowa str.109
* Zawartość W/W części str.110
* Oświadczenie autorów projektu str.111
* Opis techniczny str.112-117
  + - 3.1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA DOKUMENTACJI
    - 3.2. PODSTAWA OPRACOWANIA DOKUMENTACJI
    - 3.3. ZAKRES OPRACOWANIA
    - 3.4. STAN ISTNIEJĄCY

⎯ 3.4.1. Oświetlenie wł. ZDMiKP

⎯ 3.4.2. Urządzenia obce

* + - 3.5. ZAKRES OPRACOWANIA
    - 3.6. STAN PROJEKTOWANY

⎯ 3.6.1. Oświetlenie wł. ZDMiKP w Bydgoszczy

⎯ 3.6.2. Kanał technologiczny

* Rysunki
  + - nr 1÷3 - PLANY SYTUACYJNE str.118-120

122

**ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI**

**PRZEBUDOWA SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ**

**WŁ. ORANGE POLSKA S.A. I NETIA S.A.**

* Strona tytułowa str.121
* Zawartość W/W części str.122
* Oświadczenie autorów projektu str.123
* Opis techniczny str.124-130
  + - 1. PODSTAWA OPRACOWANIA
    - 2. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA
    - 3. STAN ISTNIEJĄCY
    - 4. STAN PROJEKTOWANY

4.1. Przebudowa i zabezpieczenie uzbrojenia telekomunikacyjnego Orange Polska S.A.

⎯ 4.1.1. Przebudowa kanalizacji kablowej

⎯ 4.1.2. Przebudowa słupów telefonicznych i kabli podwieszanych

⎯ 4.1.3. Przebudowa kabli miedzianych kanałowych

⎯ 4.1.4. Przebudowa kabli miedzianych ziemnych

⎯ 4.1.5. Przebudowa kanalizacji optotelekomunikacyjnych OKH-023108-GA-24J oraz OKH-023108-GGA-12J

⎯ 4.1.6. Demontaż urządzeń

4.2. Przebudowa i zabezpieczenie uzbrojenia telekomunikacyjnego Netia S.A.

* + - 5. POMIARY KABLI
    - 6. INFORMACJE I DANE O WPŁYWIE OBIEKTU NA ŚRODOWISKO, UŻYTKOWNIKÓW I OTOCZENIE
    - 7. UWAGI KOŃCOWE
    - 8. OBOWIĄZUJĄCE PRZEPISY I NORMY
* Rysunki
  + - nr 1÷3 - PLANY SYTUACYJNE str.131-133