

SPIS TREŚCI :

1.Strona tytułowa	str 1
2. Spis treści	„ 2
3.Zgłoszenie robót w Starostwie Powiatowym w Bieruniu	„ 3
4.Warunki przebudowy sieci elektroenergetycznej	„ 4,5
5.Pismo Enion w sprawie zawarcia porozumienia z Inwestorem	„ 6
6.Decyzja Nr 22/2009 Powiatowego Zarządu Dróg w Bieruniu	„ 7,8

<i>I.Opis techniczny :</i>	„ 9-12
-----------------------------------	--------

- 1.Podstawa opracowania.
- 2.Zakres opracowania.
- 3.Zasady wykonania przebudowy.
- 4.Sieć oświetlenia ulicznego ulicy Śląskiej.
- 5.Bezpieczeństwo pracy.
- 6.Uwagi końcowe.

II.Rysunki :

Rys. nr 1 – Sytuacja w skali 1: 25000.	str 13
Rys. nr 2 – Projekt zagospodarowania terenu przebudowy sieci elektroenergetycznej z napowietrznej na kablową oraz oświetlenia ulicznego ulicy Śląskiej w Chełmie Śląskim w skali 1 : 1000.	str 14
Rys. nr 3 – Stan istniejący i stan projektowany przebudowy sieci elektroenergetycznej z napowietrznej na kablową oraz oświetlenia ulicznego ulicy Śląskiej w Chełmie Śląskim w skali 1:500.	str 15
Rys. nr 4 – Schemat ideowy i wygląd złącza kablowo-pomiarowego.	str 16
Rys. nr 5 – Schemat ideowy i wygląd złącz liniowych energetycznych.	str 17
Rys. nr 6 – Schemat ideowy i wymiary rozdzielnic RS-W.	str 18
Rys. nr 7 – Wygląd i wymiary słupa oświetl. SAL – 5E.	str 19
Rys. nr 8 – Wygląd i wymiary wysięgników do opraw oświetleniowych.	str 20
Rys. nr 9 – Wygląd i parametry techniczne oprawy OW S-50W.	str 21
Rys. nr 10 – Wygląd i parametry techniczne oprawy ulicznej Magnolia.	str 22