

## **Zawartość opracowania**

1. Strona tytułowa
2. Zawartość
3. Warunki techniczne przyłączenia – pismo Enea Operator Sp. z o.o., OD Bydgoszcz, RD Inowrocław nr 37380/2022/OD1/ZR2 z dn. 15.06.2022
4. Warunki likwidacji kolizji nr 30/2022 – pismo Enea Operator Sp. z o.o., OD Bydgoszcz, RD Inowrocław nr WEO22E144421 z dn.2706.2022 r.,
5. Naniesienia uzbrojenia elektroenergetycznego Enea Operator Sp. z o.o. RD Inowrocław nr 12/2020 z dn. 31.03.2020 r. - Enea Operator
6. Protokół z narady koordynacyjnej z dn. 12.10.2020 r. – pismo Starosty Bydgoskiego Wydział Geodezji i Kartografii nr GK.6630.1688.2020 z dn. 12.10.2020 r.
7. Część „A” – Kolizje elektroenergetyczne
  1. Opis techniczny
  2. Wykaz kolizji
  3. Rysunki

Rys. nr K-1 – Kolizje elektroenergetyczne – Plan 1:500

Rys. nr K-2 - Kolizje elektroenergetyczne - schemat
8. Część „B” – Oświetlenie drogi
  1. Opis techniczny
  2. Obliczenia techniczne – Prądy zwarciovowe
  3. Obliczenia techniczne – Spadki napięć
  4. Wykaz materiałów podstawowych
  5. Rysunki

Rys. nr O-1.1 – Oświetlenie drogi – Plan (1/3)-1:1000

Rys. nr O-1.2 – Oświetlenie drogi – Plan (2/3)-1:1000

Rys. nr O-1.3 – Oświetlenie drogi – Plan (3/3)-1:1000

Rys. nr O-2 – Oświetlenie-Schemat

Rys. nr O-3 – Oświetlenie-Zasilanie-Schemat

Rys. nr O-4 – Szafka oświetleniowa - schemat