



# LEGENDA:

- ① - istn. słup RN/ZN-10 - linia rozdzielczo-oświetleniowa zasilana ze stacji transf. Osiedle Jasienica [10930] - PZ nr 553
- ② - istn. słup Nb'a"/ZN-10
- ③ - istn. słup P/ZN-10
- ④ - istn. słup Nb'a"/ZN-10
- ④.1 - istn. słup P/ZN-10
- ④.2 - istn. słup RK/ZN-10
- ⑤ - istn. słup K/E-10,5/10
- istn. wiązka AsXS 4 x 50 mm<sup>2</sup> + proj. wiązka AsXS 2 x 16 mm<sup>2</sup>  
długość - 252 (265) metrów, napięcie Go = 40 MPa
- - proj. oprawy oświetleniowe SGS 101 70W

Obiekt: Oświetlenie ulicy Bocianie w Jasienicy

Treść: Plan trasy podwieszenia wiązki oświetleniowej na istniejących słupach linii nN

Inwestor:  
**Urząd Gminy Jasienica**  
43-385 Jasienica 159

Projektował:  
**USŁUGI PROJEKTOWE INSTALACJE ELEKTRYCZNE**  
**Antoni Szczotka**  
ul. Kollista 30/1, 43-316 Bielsko-Biala  
NIP 547-119-32-77, tel. 609 732 257, tel/fax 033 497 86 33  
upr. kier. budowy 68/90 B-B, upr. projektanta 40/92 B-B

Data: maj, 2009

Skala: 1 : 1000

Rys. nr 1

Sekcja: 541.412.023, 021