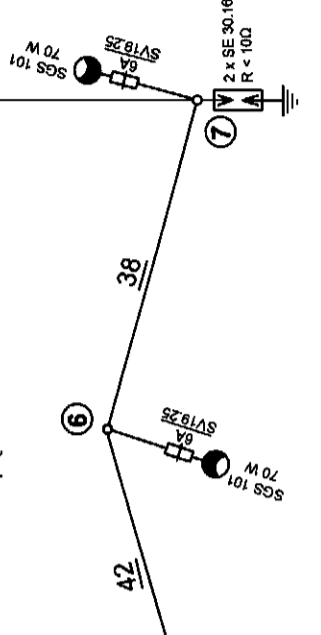


ZESTAWIENIE SŁUPÓW

- 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-10,5/2,5
- ⑥ - proj.. słup N/E-10,5/2,5
- ⑦ - proj. słup K/E-10,5/2,5

proj. wiązka AsXS 2 x 16 mm², długość - 80 (86) metrów
naprężenie Go = 40 MPa



istn. wiązka AsXS 4 x 50 mm² + proj. wiązka AsXS 2 x 16 mm²
długość - 168 (177) metrów, naprężenie Go = 40 MPa

Obiekt: Oświetlenie ulicy Bocianiej w Jasienicy

Treść: Schemat zasilania oświetlenia

Projektował:	ISJUG PROJEKTOWE INSTALACJE ELEKTRYCZNE Antoni Szczotka ul. Kołosista 30/1, 43-316 Bielsko-Biala NIP 547-119-3277, tel. 32-437 66 33 upr. kier. biegowy 6830 BB, upr. projektanta 4050 BB	Data: maj 2009
Układ sieci - TT		
Rys. nr 3		