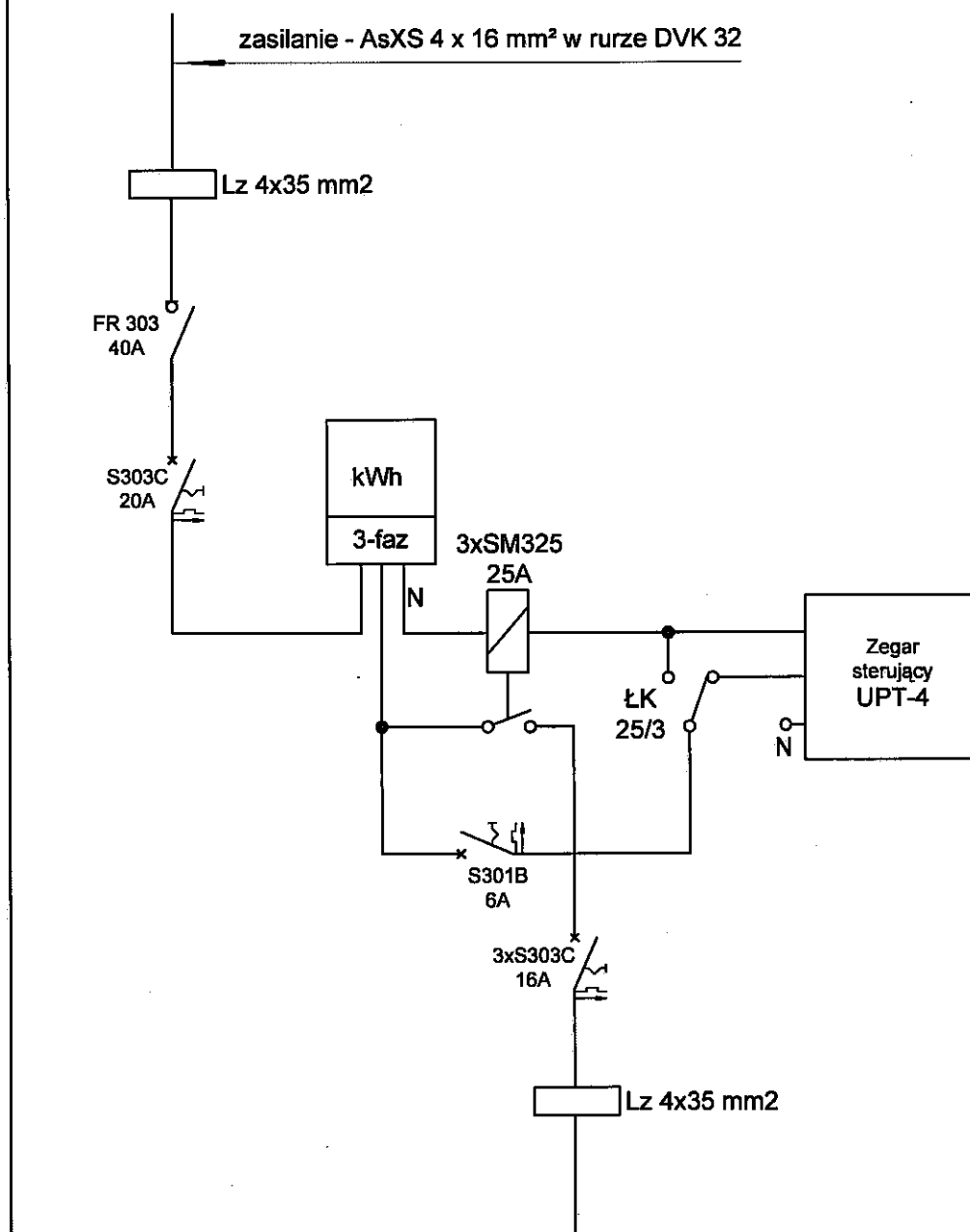


wyprowadzenie obwodów - AsXS 4 x 16 mm² w rurze DVK 32



Oprzewodowanie punktu zapalania wykonać przewodem LgY 10 mm²

Obiekt: Oświetlenie ulic Grabówka i Stawowa w Rudzicy

Treść: Schemat punktu zapalania oświetlenia

Inwestor:

**URZĄD GMINY
w Jasienicy**

43-385 Jasienica

Projektował:

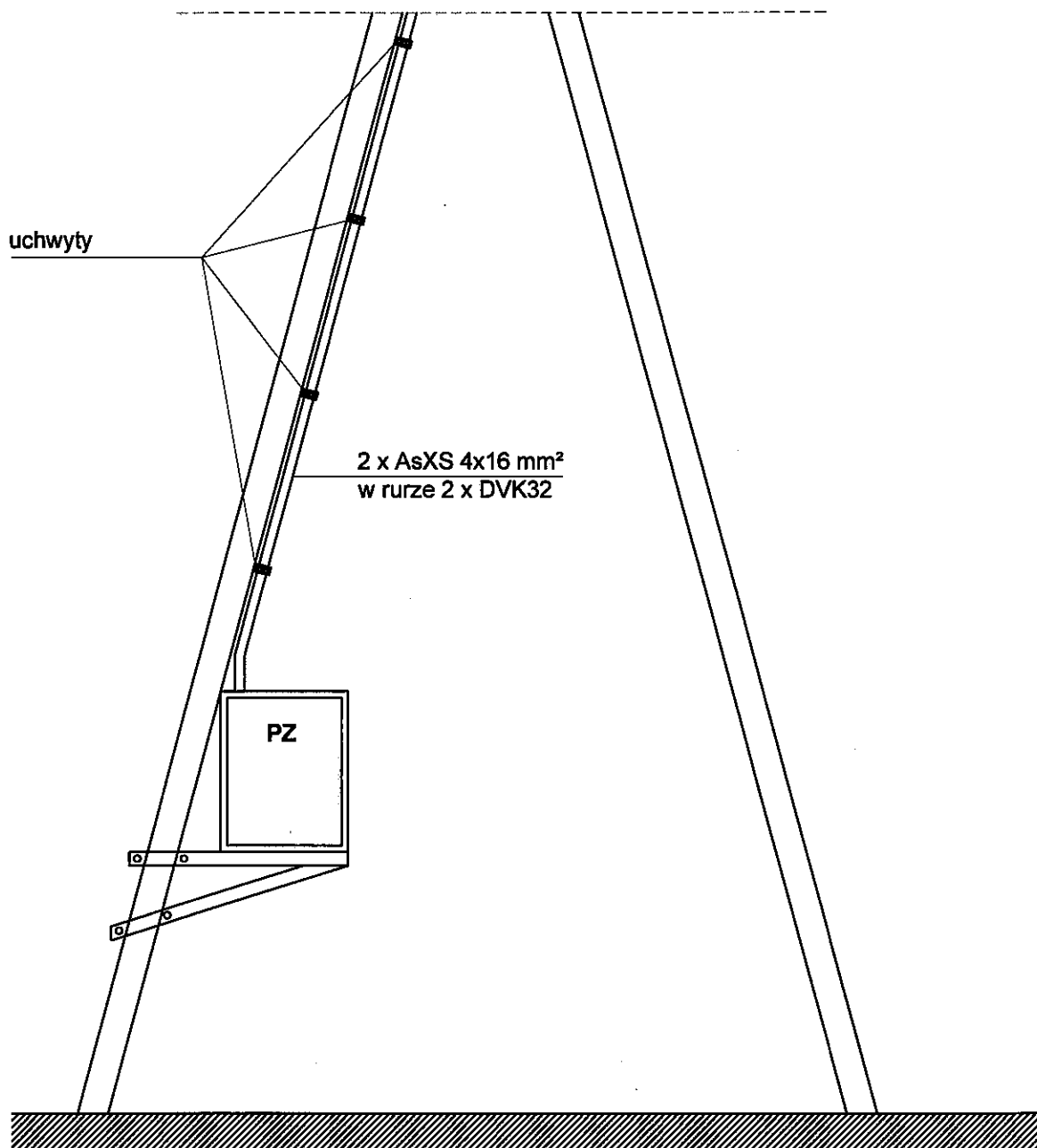
ANTONI SZCZOTKA

Upr. do projektowania i nadzoru
budowy sieci i instalacji elektrycznych
NR UPR. 40/92 B-B
wydane przez UW Bielsko-Białą

Układ sieci - TT

Data: kwiecień, 2007

Rys. nr 3



PZ - punkt zapalania oświetlenia w obudowie SST 40 x 57

Obiekt: Oświetlenie ulic Grabówka i Stawowa w Rudzicy

Treść: Sposób zabudowy punktu zapalania na słupie linii nN

Inwestor:

**URZĄD GMINY
w Jasienicy**

43-385 Jasienica

Projektował:

ANTONI SZCZOTKA

Upr. do projektowania i nadzoru
budowy sieci i instalacji elektrycznych
NR UPR. 40/92 B-B
wydane przez UW Bielsko-Biala

Data: kwiecień, 2007

Rys. nr 4