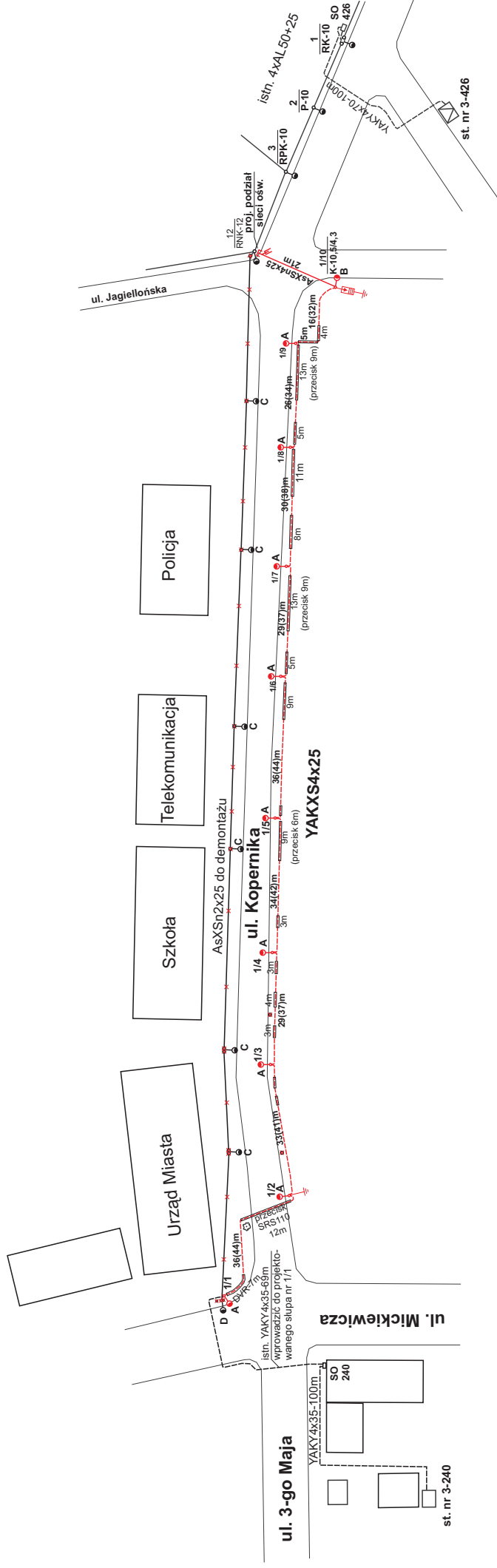


14. Schemat ideowy zasilania linii oświetlenia ulicznego Bielsk Podlaski ul. Kopernika

**Inwestor: Gmina Miejska Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski**



Legenda:

- projektowana linia kablowa YAKS4x25mm² oświetlenia ulicznego
projektowane rury osłonowe na projektowanym kablu- nieopisane DVK75 -2m
proj. słupy oświetleniowe stylowe LSAU7+ KS04+OP07 150W
proj. słup oświetleniowy żelbetonowy wirowany z oprawą SGS103 70W
istn. słup linii elektroenergetycznej nN z oprawami SGS102 250W do demontażu
istn. słup linii elektroenergetycznej nN z oprawą OUR250 do demontażu
istn. słup linii elektroenergetycznej nN z oprawami do pozostawienia

| | |
|---|---------------------------------|
| Projekt i Instalatorstwo Elektryczne Piotr Pułko 17-300 Siemiatycze ul. A. Asnyka 10 tel. 0-606448364 | |
| Inwestor: Gmina Miejska Bielsk Podlaski ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski | Data: 24.11.2008 rys. nr 2 |
| Projektant: mgr inż. P. Pułko upr.proj. PDL/0053/POOE/06 | Miejscowosc: Bielsk Podlaski |
| Schemat ideowy zasilania linii oświetlenia ulicznego ul. Kopernika | |