

- proj. latarnie:
- słupy 8-letnie S-100/8 ocynkowane
- fundament F-160
- wysięgniki typu SI 1.3-ręcznie W=2,0(1,0)m, 5°
- oprawy SCS 203 SON-T P 150W, PC, P5
- rozpiętość nominalna przęsła: 40 m

istniejące lampy na sieci wspólnej - do pozostawienia

proj. kable ośw. drogowego YAKY 4x35mm²
na rysunku podano odcępy pomiędzy latarniami w [m],
długości odcinków kabli w przeliczeniu - według schematu
ideowego (rys. nr 3)

uziom roboczy przewodu PEN, R < 5,0 Ω

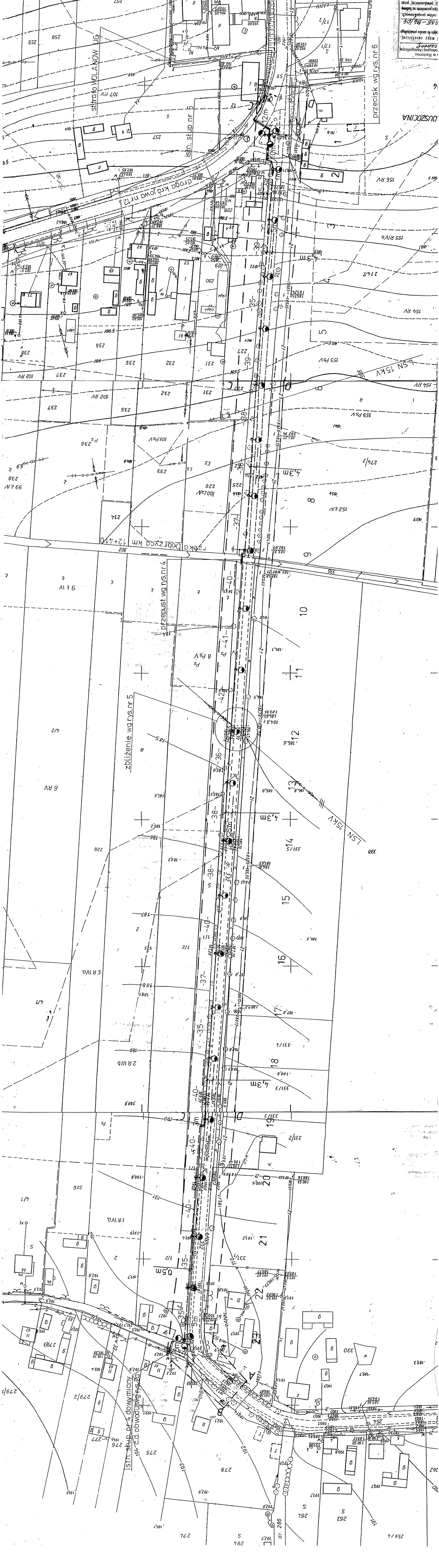
proj. ochronniki SE 30,166, R < 10,0 Ω

Układ sieciowy: TN-C

Proj. słupy (licz) oraz kable lokalizować poza skrajną drogą
w odległości 1,5m od osi jezdni

Wszystkie skrzyżowania z drogami wykonać metodą przecisku
(przewierć) w rurze stalowej RS 80. Pozostałe skrzyżowania
w rurach DVK 15.

| | | | |
|----------------|---|--------------|--------------------------------|
| Obiekt: | Oświetlenie drogi wojewódzkiej nr 733 | Skala: | 1:1000 |
| Adres: | Wolanów-Kowala Duszycina, gm. Wolanów, pow. Radom | | |
| Inwestor: | Urząd Gminy, ul. Radomska 20, 26-625 Wolanów | | |
| Temat: | Linia oświetlenia drogowego - plan trasy | | |
| Opracował: | mgr inż. Ireneusz Białowięs | Uprawnienia: | GP-III-7342/51/93, lipiec 2007 |
| Projektował: | mgr inż. Ireneusz Białowięs | Uprawnienia: | GP-III-7342/51/93, lipiec 2007 |
| Sprawił: | mgr inż. Marek Mołga | Uprawnienia: | Wa-89/02, lipiec 2007 |
| Numer rysunku: | 2 | | |



W Radomiu
Opracował: mgr inż. Ireneusz Białowięs
Projektował: mgr inż. Ireneusz Białowięs
Sprawił: mgr inż. Marek Mołga
Data: lipiec 2007
Lipiec 2007
Lipiec 2007