


- Istn. podbudowa słupowa linii napowietrznej
- projektowany słup oświetleniowy typu OZ-11 z oprawą sodową oświetlenia drogowego typu OUSA 250W (11 kl. ochronności) i wysięgnikiem typu WOZ (2000 x 1500)

-
- istn. podbudowa słupowa linii napowietrznej



- projektowany strop oświetleniowy typu 07-11 z oprawką sadawką oświetlenia drogowego typu 00Sa 250W (11 kl. ochronności) i wysięgnikiem typu W03 (2000 x 1500)

-40- - projektowany kabel YAKY 4x35 mm²

SAM-3 ■ - istniejąca skrzynka oświetlenia ulicznego SAM-3

 - istniejąca oprawa oświetlenia drogowego typu OUSa 250W II kl. ochronności

— — — — — istn. ogranicznik porześciu pozostaje bez zmian

| | | | |
|------------------|--|-----------|------------|
| INWESTOR | GMINA BLIŻYN | Rys Nr 2 | |
| ADRES INWESTYCJI | Gorki gmina Bliżyn dz. Nr 835, 836, 837, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 1147. | | |
| TEMAT | Budowa linii elektroenergetycznej nn, oświetlenia drogowego przy drodze krajowej Nr 42 w m. Gorki gmina Bliżyn | | |
| Nazwa rys. | Schemat jednokreskowy | | |
| PROJEKTOWAŁ | Imię i Nazwisko | Upr. Nr | Data |
| | Tadeusz Tokarski | KL 173/90 | 01.2011 |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. Jarosław Dołatowski | KL 54/98 | SKALA - |