

nr licznika: 00111573

Zainstalowane oprawy sodowe OB 1 (100W) - 10 szt.

Projektowane oprawy LED OB 1 (63W) - 7 szt.

Istniejące oprawy LED OB 2 (112W) - 11 szt.

Projektowane oprawy LED OB 1 (63W) - 5 szt.

Moc całkowita Pc=1,95kW , Moc zamówiona Pz = 2,0kW

Istniejąca zabezpieczenie przedlicznikowe = S303 C 25A

kier. Sabnie

kier. Sokołów Podl.

istn. st. tr. słupowa 15/0,4kV

"KUPIENTYN 1"

nr 7-1057

TN-C

istn. linia nap. nN 0,4 kV

przewodami

OB. 1 4xAL70mm² + ośw. OB.2 1xAL35mm²

istn. linia nap. nN 0,4 kV

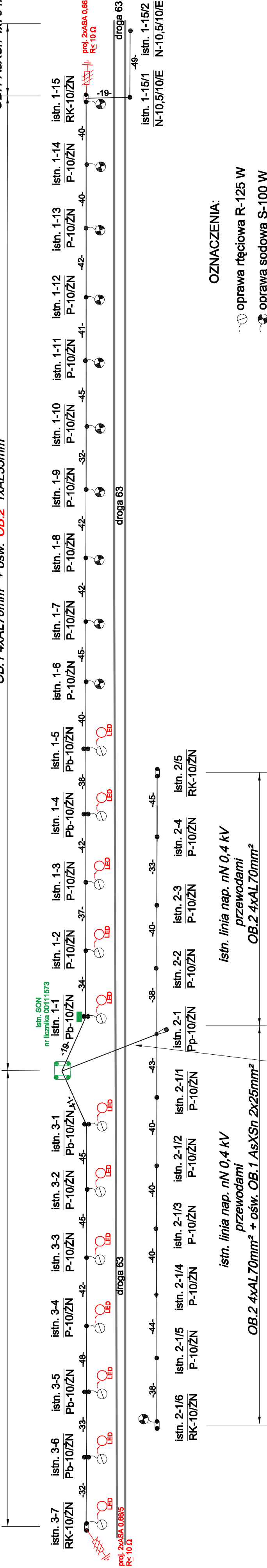
przewodami

OB. 1 AsXSn 4x70 mm²

istn. linia nap. nN 0,4 kV

przewodami

OB. 3 4xAL70mm² + ośw. OB. 1 1xAL35mm²



- OZNACZENIA:
- oprawa rtęciowa R-125 W
- oprawa sodowa S-100 W
- oprawa LED 65 W w miejsce R-125 W

INWENTARYZACJA Z NATURY

| | | | |
|--|---|----------------------------|-------------|
| OBIEKT / PRZEDMIOT OPRACOWANIA: | | <i>proelbud</i> | |
| Kupientyn gm. Sabnie - Wymiana opraw oświetlenia ulicznego na energooszczędne. | | Usługi Elektrotechniczne | |
| INWESTOR: | Gmina Sabnie ul. Główna 73, 08-331 Sabnie | NR RYSUNKU | E-3 |
| ZAKRES OPRACOWANIA: | | SKALA | - |
| Schemat oświetlenia ulicznego. SON ze stacji nr 7-1057 - stan projektowany | | BRANŻA | elektryczna |
| ZESPÓŁ AUTORSKI Projektant: | mgr inż. Krzysztof Kozak Upr. bud. bez ogr. w specj. elektrycznej MAZ/0538PBE/15 | PODPISY | |
| ZESPÓŁ AUTORSKI Opracowujący: | inż. Marcin Cichosz | DATA | |
| ZESPÓŁ AUTORSKI | | 08. 2016 r. | |
| | | BricsCad V8 - licencja nr: | |
| | | 2012-12-06/sd/1/07 | |