



UWAGI:

- W proj. obwodzie nr II u całości kabel YAKY 4x25mm² : 748m/646m
- $P_i = P = 17 \text{ słupów} \times 150W / 169W = 2873W$
- Dla fazy L2 : $P = 6 \text{ słupów} \times 169W = 1014W$
- $I = 1014W / 230V \times 0,8 + 1,43 = 7,88A$; $I_b = 10A$ HT 00 96
- $\Delta U = \text{słup nr } 17/II = 1,81\%$
- $I_a = 89,8A$

- pozostałe uwagi wg rysunku nr E3.

| P.P.-B „PROBUD” ROMAN URBANIAK w Koninie | | |
|---|--|---|
| Zamówienie | Przebudowa dróg gminnych wraz z odwodnieniem – - ul. Okólna w Golinie | |
| Obiekt: | Oświetlenie uliczne | |
| Adres: | Golina, ul. Okólna | |
| Treść rys.: | SCHEMAT OŚWIETLENIA Obwód II | |
| Projektant: | | Sprawdzający: |
| Inż. Bogdan Wróblewski Upr. budowlane bez ograniczeń w specj. instalacje i sieci elektroenergetyczne nr 214/72/PW/GC 8346/II/34/76 | | Inż. Zbigniew Wróblewski Upr. budowlane bez ograniczeń w specj. instalacje i sieci elektroenergetyczne nr 100/74/PW/GC 8346/II/10/76 |
| Data: I-2009 | Skala: ----- | Nr rys.: E 4 |