

OZNACZENIA

— oś — oś —

- proj. kabel YAKY 4x25

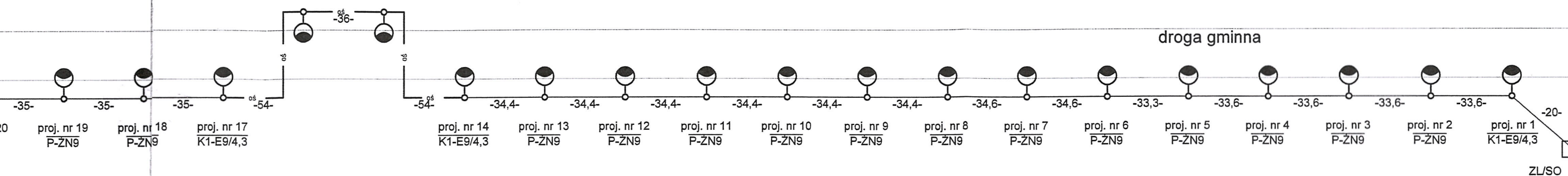
- proj. linia napowietrzna AsXSn 4x25



- proj. słup oświetleniowy, wysięgnik rurowy 0,5x1,0x5°, oprawa LED na wysokości 6,5m, strumień oprawy 3730lm, moc 38W, temperatura barwowa ok. 4000°K, obudowa aluminiowa IP66

proj. nr 16
słup stal. 6m

proj. nr 15
słup stal. 6m



Za zgodność
z oryginałem
31.01.2010.

UWAGI

1. Na istniejącym słupie linii napowietrznej zabudować szafę ZL/SO na wysokości 1,2m od terenu w obudowie z tworzywa termoutwardzalnego (obudowa żebrowana) i odpornej na promieniowanie UV. Stopień ochrony przynajmniej IP44, II klasa ochronności, stopień ochrony na uderzenia IK-10, kategoria palności FH 2-40
2. W szafie zamontować wyłącznik nadmiarowo-prądowy 16A
3. Do sterowania zamontować zegar astronomiczny ZA
4. Do załączania oświetlenia zamontować stycznik o prądzie obciążenia 40A
5. Do pomiaru energii zamontować układ pomiarowy jednofazowy bezpośredni w złączu pomiarowym z drzwiczkami zamykanymi na zamek (bez przezroczystych wzmocnień)

| | | | |
|----------------|--|-------|---------|
| Projekt: | Projekt budowlany oświetlenia drogi gminnej na działkach nr 119/1 i 120 w miejscowości Marianowice gm. Zakrzew | | |
| Inwestor: | Gmina Zakrzew Zakrzew 51 26-652 Zakrzew | | |
| Projektant: | mgr inż. Zbigniew Kara upr. bud. UAN-II-K-8386/RA/66/85 | | |
| Sprawdzający: | inż. Marian Mierzwa upr. bud. WBP-II-K-8386/RA/65/81 | | |
| Nazwa rysunku: | Schemat oświetlenia drogi gminnej | | |
| Skala: | - | Data: | 2015-11 |
| Rys. nr: | 2 | | |