



1. Układ sieci zasilającej w układzie TN-C
2. Zasilanie ze stacji trafo "Mleczków 1" i "Cerekiew 7"
3. Zastosować oprawy IP66 ze źródłem światła 24 LED o mocy 55 W , kl. ochr. II
4. Wysięgniki o wysięgu 1,0 m i kącie nachylenia 5°
5. Wysokość zawieszenia oprawy 9,0 m

| | | | |
|------------------------------------|---|--------------------|--------------|
| BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA | "PROJEKTUJ I BUDUJ" | | |
| | ul. Spalska 103/105 lok. 10 97-200 Tomaszów Maz. | | |
| OBIEKT ADRES | Projekt oświetlenia ulicznego m. Mleczków, Cerekiew, gm. Zakrzew | | |
| TREŚĆ | SCHEMAT ZASILANIA | | |
| | Inicj i nazwisko, zakres opracowania | Nr ewid. opr. bud. | Podpis |
| OPRACOWANIE WYKONAŁ | PROJEKTANT inż. Andrzej Pawlikowski | GP-III-7342/75/91 | |
| | SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Paweł Rys | MAZ/0212/PBE/18 | |
| Skala: | Data: 09.2020 | | Nr rys. E 05 |