



W1 – wysięgnik typu wR–2/1/0,95/5

Długość kabla YAKXS 4x35 mm² 0,6/1kV 617,5m

Długość linii oświetleniowej 524,5m

Ochrona dodatkowa szybkie samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieci TN–C

| | | | |
|----------------------|---|------------|------------|
| Jednostka projektowa | CONSOLIS Biuro Usług Projektowych Tomasz Michalczak Grodzisko 36, 63 - 300 Pleszew | | |
| Inwestor | Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o. ul. Wrocławska 71A, 62 - 800 Kalisz | | |
| Obiekt | Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Kłodawa, ul. Barbary, Zawodnia | | |
| Lokalizacja obiektu | Dz. nr 1007/1, 1061/12, 1061/17, 1061/31, 1061/32, 911, 945/8, 945/13, 944/9, obręb Kłodawa, m. Kłodawa | | |
| Treść rysunku | Schemat zasilania | Data | 09.2023 r. |
| Projektant | tech. Andrzej Kopejkin UAN-8386/109/90 | Skala | - |
| Asystent projektanta | mgr inż. Tomasz Michalczak | Nr rysunku | E 2 |