



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA

- izolacja podstawowa
- obudowa i urządzenia o stopniu ochrony IP 66
- urządzenia i instalacja - II klasa ochronności
- samoczynne wyłączenie napięcia

UKŁAD SIECI ZASILAJĄCEJ TN-C

Wszystkie projektowane linie kablowe należy prowadzić w rurach osłonowych DVK75 w wybranych miejscach tj. pod drogą i chodnikami w rurach SRS75 (zgodnie ze schematem) (wszystkie kable układane na całej długości w rurach ochronnych)

| | | |
|------------------------|--|--|
| Nazwa i adres obiektu: | Linia elektroenergetyczna kablowa nN oświetlenia ulicznego, Gnojna, dz. nr 839/10, 830/1, 839/5, 839/11, 708 | Tytuł rysunku: Schemat ideowy zasilania Rys. nr E-2 |
| Projektant: | Ryszard Romański (Upr. nr 17/83/OP) | |
| As. proj.: | mgr inż. Rafał Pałka | |