



**UKŁAD SIECI OŚWIETLENIA TN-C
SYSTEM OCHRONNY OD PORAŻEN:
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA**

- Uwaga!
1. Trasę linii kablowej winien wytyczyć uprawniony geodeta
 2. Linie kablową układać zgodnie z normą SEP-E-004
 3. Prace ziemne w pobliżu istniejących urządzeń wykonać ręcznie
 4. Przed wykonaniem prac wykonawca musi zapoznać się z uwagami podanymi w uzgodnieniach, zgodach, opiniach oraz decyzjach
 5. W miejscach skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami oraz drogami projektowane kable układać w rurach ochronnych

- ⚡ proj. uziemienie słupów oświetleniowych $R \leq 5 \Omega$
- 📍 proj. słup oświetlenia drogowego typu SO 7/3 z wysięgnikiem W12/1/0,5 oraz oprawą TECEO S / 5244 / 16 LEDs 600mA NW / 409012/31W
- 📍 proj. słup oświetlenia drogowego typu SO 7/3 z podwójnym wysięgnikiem W12/2/0,5 (kąt pomiędzy ramionami 90st.) z dwoma oprawami TECEO S / 5244 / 16 LEDs 600mA NW / 409012/31W

Za zgodność z oryginałem mapy

Inwestor: Gmina Mosina Pl. 20 Października 1 62-050 Mosina	Projektował:	mgr inż. Andrzej Baraniak Nr uprawnień WKP/0218/PWOE/18	Nr Rys. 1
	Opracował:	mgr inż. Tomasz Dolata	
Projekt linii kablowej oświetlenia drogowego Borkowice ul. Bajkowa Gmina Mosina			