



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

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

LEGENDA:

- proj. szafa oświetleniowa SO
- proj. uzziemienie słupów oświetleniowych oraz szafy SO:  $R \leq 5 \Omega$
- proj. słup oświetlenia drogowego osłonięty o wysokości 8,0 m typu SO 8/3/F160 z wysięgnikiem pojedynczym typu W20/0,2/1/1,0-60/0° oraz oprawą typu TECEO S / 50003 / 20 LED's 500mA NW 740 32,1W / Light Exhauster / 505902

- proj. linia kablowa typu YAKY 4x35 mm² o łącznej dł. 414/464 m
- proj. przecisk ochronny typu SRS 75 łączna długość 130 m
- proj. rura ochronna typu DVK 75 łączna długość 25 m

Za zgodność z oryginałem mapy

mgr inż. Andrzej Baraniak  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr ewid. uprawnień: budowlanych: WKP/0218/PWOE/18

Inwestor: Miasto i Gmina Kórnik Pl. Niepodległości 1 62-035 Kórnik	Projektował: mgr inż. Andrzej Baraniak Nr uprawnień WKP/0218/PWOE/18	Opracował: inż. Oscar Lisiecki	Nr Rys. 1
---	---	-----------------------------------	--------------