



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

- Uwaga!
- Trasę linii kablowej winien wytyczyć uprawniony geodeta
  - Linie kablową układać zgodnie z normą SEP-E-004
  - Prace ziemne w pobliżu istniejących urządzeń wykonać 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. uziemienie słupów oświetleniowych  $R \leq 5 \Omega$
- proj. słup oświetlenia drogowego typu SO-7/3/F160 z wysięgnikiem typu W12/1/0.5 oraz oprawą typu TECEO S / 5245 / 24 LEDs 350mA NW 740 26,2W / Light Exhauster / 409022
- proj. linia kablowa typu YAKY 4x35 mm² o łącznej dł. 368/422 m
- proj. przecisk ochronny typu SRS 75 łączna długość 31 m
- proj. rura ochronna typu DVK 75 łączna długość 153 m

Za zgodność z oryginałem mapy

Inwestor: Miasto i Gmina Kórnik Pl. Niepodległości 1 62-035 Kórnik	Projektował:	mgr inż. Andrzej Baraniak Nr uprawnień WKP/0218/PWOE/18	
	Opracował:	mgr. inż. Przemysław Wikowski	
Projekt linii kablowej oświetlenia drogowego ścieżki od ul. Leśny Zakątek do ul. Mieczewskiej w m. Kamionki, Gmina Kórnik			Nr Rys. 1