

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



LEGENDA:

- 📌 proj. uziemienie słupów oświetleniowych $R \leq 5 \Omega$
- 📌 proj. słup oświetlenia drogowego ośmiokątny o wysokości 7,0 m typu SO 73/F160 z wysięgnikiem pojedynczym typu W20/0,2/1/1,0-60/5° oraz oprawą o mocy 39W typu URBINO S ED 6500lm/740 IP66 O15 szary II kl. 1x LED 4000K
- 📌 proj. słup oświetlenia drogowego ośmiokątny o wysokości 7,0 m typu SO 73/F160 z wysięgnikiem podwójnym typu W20/0,2/2/1,0-60/5°/90° oraz dwoma oprawami o mocy 39W typu URBINO S ED 6500lm/740 IP66 O15 szary II kl. 1x LED 4000K

--- proj. linia kablowa typu YAKY 4x35 mm² o łącznej dł. 393/447 m
--- proj. przecisk ochronny typu SRS 75 łączna długość 36 m
--- proj. rura ochronna typu DVK 75 łączna długość 12 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.9218/PWOE/18

<p>Inwestor: Miasto i Gmina Kórnik Pl. Niepodległości 1 62-035 Kórnik</p>	<p>Projektował:</p> <p>mgr inż. Andrzej Baranek Nr uprawnień WKP/0218/PWOE/18</p>	
	<p>Opracował:</p> <p>inż. Oscar Lisiecki</p>	
<p>Projekt oświetlenia drogowego w m. Kamionki ul. Pżerzeczna, Dożynkowa, Gmina Kórnik</p>		<p>Nr Rys.</p> <p>1</p>