

isnt. oprawa wraz z wysięgnikiem  
Enea Oświetlenie należy  
zdemontować i zutylizować  
istn. słup nr I/13 do pozostawienia

Na słupie nr I/6  
zabudować tablice  
ostrzegawcze typu  
U-9a i U-9b

Na słupie nr I/5  
zabudować tablice  
ostrzegawcze typu  
U-9a i U-9b

istn. ogrodzenie

granica działki nr 539

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GKG.GZZ.4071.3141.2024
Nazwa miejscowości	Kamionki
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 302109_5 nazwa Kórnik - obszar wiejski
Obręb ewidencyjny	identyfikator 302109_5.0011 nazwa Kamionki
Skala mapy	1:500
Godło mapy	6.175.12.22.1.3 6.175.12.22.1.1
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich 2000 strefa 6 układu wysokości PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji *)	Nie badano
Data opracowania mapy	20.03.2024r.
Usługi Geodezyjno-Kartograficzne "GEO-FOR" Jan Foremski 64-060 Kościan, ul. Floniana Marciniaka 33 NIP 6981351366 REGON 380871950	
inż. Jan Foremski	
podpis osoby reprezentującej wykonawcę	
Usługi Geodezyjno-Kartograficzne "GEO-FOR" Jan Foremski 64-060 Kościan, ul. Floniana Marciniaka 33 NIP 6981351366 REGON 380871950	
Grzegorz Rudner Geodeta	
Uprawnienia Geodezyjne Nr 17260	
imię i nazwisko geodety uprawnionego, który opracował mapę	

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultat zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GKG.GZZ.4071.3141.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA POZNAŃSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjno - Kartograficzne "GEO-FOR" Jan Foremski
Nr. oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego pozytywny wynik weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr. P1 z dnia 29.03.2024r.
Imię i Nazwisko oraz nr. uprawnień zawodowych kierownika prac	Grzegorz Rudner Nr. uprawnień 17260

proj. linia YAKY 4x35 mm<sup>2</sup>  
łączna dł. 393/447 m

proj. linia YAKY 4x35 mm<sup>2</sup>  
dł. 266/296 m - obw. nr I

proj. szafka SO

proj. YAKY 4x35 mm<sup>2</sup>  
dł. 1/5 m

proj. złącze ZK1x-1P realizowane przez  
Enea Operator wg. odrębnej  
dokumentacji zgodnie z art. 29a

proj. linia YAKY 4x35 mm<sup>2</sup>  
dł. 126/146 m - obw. nr II

## 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 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. uziemienie słupów oświetleniowych  $R \leq 5 \Omega$
- proj. słup oświetlenia drogowego ośmiokątny o wysokości 7,0 m typu SO 7/3/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 7/3/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 mm<sup>2</sup> 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: 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	
Projekt oświetlenia drogowego w m. Kamionki ul. Pszeniczna, Dożynkowa, Gmina Kórnik			Nr Rys. 1