

Województwo: wielkopolskie  
Powiat : poznański  
Nazwa i ident. jedn. Ewid.:  
302109\_5 Kórnik  
Nazwa i ident. obrębu ewid.:  
302109\_5.0011 Kamionki  
Miejscowość : Kamionki  
Sekcja: 6.175.12.22.4.4  
Układ współrzędnych: 2000  
Układ wysokości : PL\_KRON86\_NH  
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.  
Nie badano KW pod względem służebności  
Zakres opracowania.....  
Stan aktualny .na dzień:8 luty 2022r.



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1: 500

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie.	Starosta Poznański
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych.	GKG.GZZ.4071.2022.2022
Wykonawca prac geodezyjnych.	GEOFRAN GEODEZJA URBANISTYKA MARCIN MATYSIAK 61-160 Czapury ul. Pomarańczowa 5/2 NIP 9950054133 Tel. 668667741 mail: geofran@op.pl
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji.	P1 15.02.2022
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac.	Marcin Matysiak geodeta uprawniony nr uprawnień 21557

proj. linia YAKY 4x35 mm<sup>2</sup>  
dł. 58/68 mm obwód nr I

UKŁAD SIECI OŚWIETLENIA TN-C  
SYSTEM OCHRONNY OD PORAŻEŃ:  
SAMOCZYNNY 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-6/3/F160 z wysięgnikiem typu W12/1/1 oraz oprawą TECEO S / 5245 / 16 LEDs 350mA NW 740 18,1W / Light Exhauster / 409022
- proj. linia kablowa typu YAKY 4x35 mm<sup>2</sup> o łącznej dł. 58/68 m
- proj. przecisk ochronny typu SRS 75 łączna długość 18 m
- proj. rura ochronna typu DVK 75 łączna długość 2 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 Witkowski	
Projekt linii kablowej oświetlenia drogowego w m. Kamionki ul. Rolna, Gmina Kórnik			Nr Rys. 1