

Województwo: wielkopolskie  
Powiat: poznański  
Nazwa i ident. jedn. Ewid.:  
302109\_5 Kórnik  
Nazwa i ident. obrębu ewid.:  
302109\_5.0015 Pierzchno  
Miejscowość: Pierzchno  
Sekoja: 6.174.13.14.3.3  
Układ współrzędnych: 2000  
Układ wysokości: PL\_KRON86\_NH  
Nie wykluza się istnienia w terenie innych  
nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń  
podziemnych, które nie były zgłoszone do  
inventaryzacji lub o których brak jest  
informacji w istniejących branżowych.  
Nie badano KW pod względem służebności  
Zakres opracowania:.....  
Stan aktualny na dzień: 29 lipca 2021r.

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.4071.11066.2021
Wykonawca prac geodezyjnych.	KATARZYNA WOJTKOWIAK Os. Edwarda Ręczyńskiego 22/8 62-020 Swarzędz NIP: 7772618258 REGON: 300462429
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji.	P1 z dnia 12.08.2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac.	GEODETA UPRAWNIENY INŻ. MARCIN MATYSIAK UPR. NR 21557

proj. linia YAKY 4x35 mm<sup>2</sup>  
dł. 335/375 m obwód nr I

proj. linia YAKY 4x35 mm<sup>2</sup>  
dł. 335/375 m obwód nr I

proj. szafka SO

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

proj. złącze  
ZK1x-1P  
wg. odrębnej  
dokumentacji

UKŁAD SIECI OŚWIETLENIA TN-C  
SYSTEM OCHRONNY OD PORAŻEŃ:  
SAMOCZYNNE 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 wykonąć 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 ≤ 5 Ω
- proj. słup oświetlenia drogowego SO-8/3 z wysięgnikiem W12/1/1 oraz oprawą typu TECEO S / 5245 / 24 LEDs 500mA NW 740 37,6W / Light Exhauster / 409022
- proj. słup oświetlenia drogowego SO-8/3 z wysięgnikiem W12/2/1 oraz dwoma oprawami TECEO S / 5248 / 24 LEDs 500mA NW 740 37,6W / Light Exhauster / 409052
- proj. linia kablowa typu YAKY 4x35 mm<sup>2</sup> o łącznej dł. 336/380 m
- proj. przecisk
- przecisk typu SRS 75 łączna długość 5 m

Za zgodność z oryginałem mapy

Uprawniony do robót instalacyjnych  
mgr inż. Andrzej Baranek  
Instalacje elektryczne  
nr ewid. 1234567890

Inwestor: Miasto i Gmina Kórnik Pl. Niepodległości 1 62-035 Kórnik	Projektował: mgr inż. Andrzej Baranek Nr uprawnień WKP0218/PWOE/18	Opracował: Oskar Lisiecki
Projekt linii kablowej oświetlenia drogowego w m. Pierzchno, Gmina Kórnik		Nr Rys. 1