



**OŚWIETLENIE DROGOWE:**

– zakres prac wg warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr 27309/2017/ODS/ZR4 z dnia 25.07.2017

przyłącze nN–0,4kV z ZKP na dz. 378/1 (Poznańska 41a):

proj. YAKY 4x 35mm<sup>2</sup> 11/18m

SO–Poznańska:

Obwód oświetleniowy nr 1:

proj. YAKY 4x 25mm<sup>2</sup> 333/388m

Obwód oświetleniowy nr 2:

proj. YAKY 4x 25mm<sup>2</sup> 416/491m

**LEGENDA:**

- .....m –dl. trasy/dł. kabla
- ✕ –słup oświetlenia ulicznego – do demontażu
- 1/1 –numer oprawy
- 1/1 –faza
- --proj. linia nN–0,4kV kablowa –trasa
- –proj. szafka oświetlenia ulicznego SO (z układem pomiarowo–rozliczeniowym)
- –proj. oprawa oświetleniowa ALBANY MIDI LED /5117/48 LEDS 500mA NM/361832 (Schreder) na słupie SOS–3 (h=9m), kolor 9011, na fundamencie FB150; Wyposażenie dodatkowe:baza ozdobna z herbem Kórnika, przewidywane na przejściach słupów, element ozdobny między trzpieniem i wysięgnikiem, hermetyczne gniazda do zasil. iluminacji na wysokości 5m, podwójne uchwyty do mocowania flag
- --proj. rura osłonowa
- –uziemienie–wartość [Ω] na końcu linii

**UWAGI:**

1. W miejscach występowania uzbrojenia podziemnego prace ziemne bezwzględnie WYKONAWAC RĘCZNIE.
2. Stosować się do uwag i zaleceń podanych w uzgodnieniach, protokole Narady Koordynacyjnej.
3. Prace wykonać zgodnie z normą N SEP–E–001, N SEP E–004, PN–HD 60364 z odpowiednimi częściami.
4. Trasę kabli i lokalizację słupów oświetleniowych winien wyliczyć uprawniony geodeta.

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
**SKALA 1: 500**

GKG.GZ.4071.2735.2018

Województwo: wielkopolskie

Powiat: poznański

Nazwa jedn. ewid.: Kórnik

Indentyfikator jedn. ewid.: 302109\_4

Nazwa obr. ewid.: Kórnik

Indentyfikator obr. ewid.: 302109\_4.0002. Krańcowa 23 62 070 Dąbrowa

Miejscowość: Kórnik

Sekcja: 6.174.13.16.2.3, -2.4, -4.2,

-4.4, -13.22.1.1

Działka: wg zasięgu

Układ współrzędnych: 2000

Prostokątne płaskich: Kromstadt

Układ wysokości: Kromstadt

W obszarze aktualizacji nie sprawdzono służebności gruntowych

Stan aktualny na dzień: 09.03.2018

SLUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE

mgr Arkadiusz Kaliski

Geolog. Geodeta uprawniony.

nr. upr. 18497/2002

Indentyfikator obr. ewid.: 302109\_4.0002. Krańcowa 23 62 070 Dąbrowa

Miejscowość: Kórnik

Sekcja: 6.174.13.16.2.3, -2.4, -4.2,

-4.4, -13.22.1.1

Działka: wg zasięgu

Układ współrzędnych: 2000

Prostokątne płaskich: Kromstadt

Układ wysokości: Kromstadt

W obszarze aktualizacji nie sprawdzono służebności gruntowych

Stan aktualny na dzień: 09.03.2018

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA POZNAŃSKI

P.3021.2018. 4810

(Identyfikator ewidencji materiałów – operat techniczny)

11-04-2018

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

Z up. STAROSTY POZNAŃSKIEGO

Joanna Muszyńska

Zastępca Dyrektora PODGR w Poznaniu

biuro projektowe:

ELNAU Andrzej Grygiel

ul. Zbyłwita 23. 61-062 Poznań, elnau@wp.pl

biuro projektów elektrycznych

ELNAU

inwestor:

Miasto i Gmina Kórnik

pl. Niepodległości 1, 62-035 Kórnik

inwestycja:

OŚWIETLENIE UL. POZNAŃSKIEJ W KÓRNIKU

dz. nr 356/1, 17/4, 17/5, 17/6

projektował:

mgr inż. Tomasz Wieczorek

WKP/0314/PWOE/07

sprawdził:

inż. Józef Ostrowicz

194/PW/91

skala:

1:500

nazwa rysunku:

Oświetlenie drogowe - trasa kabla, lokalizacja słupów

data:

04.2018

faza

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

nr rysunku

E01