

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej

GKG.GZZ.4071.2639.2023

Nazwa miejscowości

Bnin

Błażejewko

Jednostka ewidencyjna

identyfikator

302109\_4

302109\_5

nazwa

Kórnik - obszar miejski

Kórnik - obszar wiejski

Obręb ewidencyjny

identyfikator

302109\_4.0001

302109\_5.0002

nazwa

Bnin

Błażejewko

Skala mapy

1:500

Godło mapy

6.173.13.12.1.1

6.173.13.12.1.2

6.173.13.12.1.4

Nazwa układu współrzędnych

prostokątnych płaskich

2000 strefa 6

układu wysokości

Kronsztadt

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

02.03.2023r.

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne "GEO-FOR"

Jan Foremski

64-080 Kościan, ul. Floriana Marciniaka 33

NIP 6981851366 REGON 380871950

GEODETA

inż. Jan Foremski

podpis osoby reprezentującej wykonawcę

nazwa / imię i nazwisko wykonawcy

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne "GEO-FOR"

Jan Foremski

64-080 Kościan, ul. Floriana Marciniaka 33

NIP 6981851366 REGON 380871950

Grzegorz Rudner

Geodeta

Uprawnienia Geodezyjne Nr 17260

imię i nazwisko geodety uprawnionego, który opracował mapę

nr uprawnień i podpis geodety

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.4071.2639.2023

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. 31 z dnia 14.03.2023r.

Imię i Nazwisko oraz nr. uprawnień zawodowych kierownika prac

Grzegorz Rudner  
Nr. uprawnień 17260

Mapę niniejszą opracowano przy wykorzystaniu:  
- dane oznaczone kolorem żółtym, dotyczące granic działek, budynków i użytków pozyskano z numerycznej mapy ewidencyjnej prowadzonej przez PODGIK w Poznaniu. Niniejsze dane ewidencyjne nie zostały w pełni dostosowane do wymogów Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 maja 2001r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków. Nie spełniają wszystkich obowiązujących wymogów dokładnościowych.

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. szafa oświetleniowa SO

⏏

proj. uzziemienie słupów oświetleniowych oraz szafy SO:  $R_{\Sigma} \leq 5 \Omega$

🔦

proj. słup oświetlenia drogowego ośmiokątny o wysokości 7,0m typu SO 7/3/F160 z wysięgnikiem pojedynczym typu W20/0,2/1/1,0-60/5° oraz oprawą typu TECEO S / 5399 / 20 LEDs 500mA NW 740 32,1W / Light Exhauster / 501402

🔦

proj. słup oświetlenia drogowego ośmiokątny o wysokości 7,0m typu SO 7/3/F160 z wysięgnikiem podwójnym typu W20/0,2/2/1,0-60/5°/90° oraz dwoma oprawami typu TECEO S / 5399 / 20 LEDs 500mA NW 740 32,1W / Light Exhauster / 501402

---

proj. linia kablowa typu YAKY 4x35 mm² o łącznej dł. 192/226 m

---

proj. przecisk ochronny typu SRS 75 łączna długość 42 m

---

proj. rura ochronna typu DVK 75 łączna długość 5 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/0218/PWOE/18

mgr inż. Andrzej Baraniak

Nr uprawnień WKP/0218/PWOE/18

mgr inż. Oscar Lisiecki

Investor:

Miasto i Gmina Kórnik

Pl. Niepodległości 1

62-035 Kórnik

Projekt linii kablowej oświetlenia drogowego w m. Bnin ul. Droga Kalejska, Błażejewo ul. Zacisze, Gmina Kórnik.

Nr Rys.

1