



Miejscowość : Robakowo
Jednostka : 302109_5, Kórnik
Obręb : 302109_5.0018, Robakowo
Układ współrzędnych : 2000
Układ wysokości : PL-KRON86-NH
Służebności : nie badano
Stan aktualny na dzień : 24.05.2022 r.

Łukasz Swiniarski
GEODETA UPRAWNIENY
nr Upr. 22143

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
Marek Mieloch
62-023 Gedeń, Borowiec, ul. Główna 25
ul. 81 017 13 18, kom. 601 542 014
NIP: 785-116-64-39, REGON: 631046232

Kolorem czerwonym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 pkt. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r., Nr 193, poz. 1287 ze zm.), kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny.

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.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKG.GZZ.4071.7951.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA POWIATU POZNAŃSKIEGO
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjno-Kartograficzne Mieloch Marek 62-023 Borowiec, ul. Główna 25 601 542 014 NIP:7851166439 REGON: 631046232
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół nr 3 z dnia 29.07.22 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Łukasz Swiniarski Nr uprawnień 22143

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.

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 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 ≤ 5 Ω
 - proj. słup oświetlenia dekoracyjnego h = 5,5 m typu SAL-5,5 koloru naturalnego wraz z oprawą parkową LED (montowaną bezpośrednio na słupie) typu FLEXIA TOP MIDI / 5304 / 40 LEDs 500mA WW 730 62W / Symmetrical / 44541S
 - proj. słup oświetlenia dekoracyjnego h = 5,5 m typu SAL-5,5 koloru naturalnego wraz z oprawą parkową LED (montowaną bezpośrednio na słupie) typu FLEXIA TOP MIDI / 5304 / 40 LEDs 500mA WW 730 62W / / 475082
 - proj. oprawa oświetlenia drogowego LED typu TECEO S / 5345 / 20 LEDs 500mA WW 730 32,1W / / 484702, kąt nachylenia oprawy 5° montowaną bezpośrednio na słupie nr I/3
 - proj. słup oświetlenia drogowego h = 8,0 m typu SO-8/3/F160 z wysięgnikiem L = 1 m typu W12/0,2/1-60/10 oraz oprawą LED typu TECEO GEN2 1 / 5305 / 40 LEDs 1000mA WW 730 128W / / 485122
 - proj. słup oświetlenia drogowego h = 8,0 m typu SO-8/3/F160 z wysięgnikiem podwójnym L = 2 x 1 m typu W12/0,2/2-60/10 oraz dwoma oprawami LED typu TECEO GEN2 1 / 5393 / 40 LEDs 1000mA WW 730 128W / / 505302
 - proj. złącze kablowe
 - proj. linia kablowa typu YAKY 4x35 mm² o łącznej dł. 990/1105 m
 - proj. przecisk ochronny typu SRS 75 łączna długość 180 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

Investor: 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 Wikowski	Nr Rys. 1
---	---	--	--------------