



Sulęcín dnia 10.03.2020

KARTA REJESTRACYJNA UDOSTĘPNIANEJ MAPY CYFROWEJ

Nazwa obiektu (miejscowość)

Uł. Jana Paska, Przemysłowa

Położenie obiektu

Jednostka ewidencyjna

Identyfikator

Obszar ewidencyjny

Identyfikator

Numery działek

Sulęcín

080704_4

Sulęcín II

080704_4.0047

wg. zakresu

Wielkość i skala udostępnianej mapy

Obszar w ha : =14.00=

Skala 1:500

Adnotacje o aktualności mapy

Mapa aktualizowana Tak

Oznaczenie wg rejestru zgłoszeń prac geodezyjnych GK.6640.733.2019

Data aktualizacji mapy Data sporządzenia mapy 2020.02.20 2020.02.20

Dane o jednostce geodezyjnej wykonującej aktualizację wraz z pieczęcią i podpisem kierującego pracami – geodety uprawnionego oraz osoby upoważnionej do reprezentowania podmiotu dokonującego aktualizacji mapy (art.42 ust.1,ust.2 pkt.1 Prawo geodezyjne i kartograficzne – tekst jednolity Dz.U. z 2017 poz.2101 posiadającego uprawnienia zawodowe nr 1-geodezyjne pomiary sytuacyjne-wysokościowe, realizacyjne i inwentaryzacyjne”; oznaczenia wg §81 pkt. 6 i 7 rozporządzenia MSWiA z dnia 9 listopada 2011r. (Dz.U.2011.263.1572).)

A.G.B. Usługi Geodezyjno-Budowlane Adam Gasiorok ul. Wildowa 7G, 69-200 Sulęcín P 5961507197, tel. 609 318 162

Geodeta Uprawniony Nr Uprawnień: 21990 Ernest Kaiser

Format przekazywanych danych

Rodzaj nośnika (1.44, CD-R, ZIP) Typ pliku (txt, dxf) Wielkość (w bajtach) (3 792 284)

CD-R dxf

Zakres tematyczny udostępnianej mapy (treść: pełna, obligatoryjna, katastralna, lub nazwy warstw) Określenie układu współrzędnych prostokątnych płaskich i układu wysokości

MAPA ZASADNICZA O PEŁNEJ TREŚCI Układ współrzędnych płaskich – PUWG 2000/5, Układ wysokościowy – EVRF 2007

Numery punktów osnowy geodezyjnej podlegające prawnej ochronie przed zniszczeniem występujące na aktualizowanym obszarze

Informacje o oznaczeniu obszarów zasięgu służebności gruntowych – zgodnie z § 80 rozporządzenia MSWiA z dnia 9 listopada 2011r. (Dz.U.2011.263.1572).

Cel udostępnienia

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

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 SULECIŃSKI

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

STAROSTA SULECIŃSKI

P0807.....

Uwaga

1. Niniejszy dokument winien być zeskanowany i stanowić integralny element opracowanego projektu.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

Nazwa materiału zasobu

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu

Data wykonania kopii

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

STAROSTA SULECIŃSKI

P0807 2020.199....

11-03-2020

Z up. Starosta Elżbieta Afanawicz Staryszewski (nowo powołany)

Za zgodność kopii z oryginałem:

Wojciech Przyłucki

Legenda:

623

Numery działek objętych inwestycją

Istniejące granice działek,

Zakres aktualizacji mapy do celów projektowych,

Projektowany kabel w rurze osłonowej DVK 75 AROT [m] + (EK 186/143/93 szt. 2 na każdy z przepustów)

Projektowana linia kablowa oświetlenia ulicznego YAKY 4x25mm²

ST

Projektowana stacja transformatorowa SN/nn kompaktowa typu KS 21+28z-630 z rozdzielnicą SN typu 8DJH RRRT i rozdzielnicą nn typu RNTz+12 z transformatorem 630 kVA wg odrębnego opracowania

ZK1x-1P

Projektowane złącze ZK1x-1P wg odrębnego opracowania

SO

Projektowana szafka oświetleniowa SO

Projektowana oprawa oświetleniowa ze źródłem światła LED o mocy 55W, 6250lm, 3500K, IP66, optyka DW, montowana na słupie aluminiowym anodowanym o wysokości h=7m, na wysięgniku aluminiowym anodowanym o wysokości h=1m i długości l=0,6m, słup posadowiony na fundamencie B-60, wyposażony w pojedyncze złącze słupowe kąt instalacji oprawy +5° względem podłoża

Projektuje się w godzinach od 0:00 do 4:00 ustawienie redukcji strumienia świetlnego w czasie na zasilaczu o ok. 30%.

UWAGI:

- przyłącze elektroenergetyczne z ZK1x-1P do SO wykonać kablem YKY-żo 4x16mm²
- projektowane lampy oświetleniowe zasilik kablem YAKY 4x25mm² z projektowanej szafki oświetleniowej
- projektowaną szafkę oświetleniową uziemić przy pomocy uziomu szpilkowego, wymagana wartość rezystancji uziemienia Ru<10Ω
- w miejscach zaznaczonych na rysunku, przy przejściu pod dojazdami do posesji oraz w przypadku kolizji z innymi instalacjami podziemnymi kabel chronić w rurze osłonowej Ø75
- projektowane kable układać w ziemi zgodnie z N SEP-E-004

Oznaczenie słupa oświetleniowego: SO II/10/L1

szafka oświetleniowa
nr obwodu
nr słupa
faza

BIURO DROGOWE "TRASA" mgr inż. Wojciech Przyłucki

69-110 Rzepin, ul. Konwaliowa 1 kom. 692481085 NIP 926-146-46-02 REGON 211264483 email: b.d.trasa@gmail.com

PROJEKT:

„BUDOWA ODCINKÓW DRUGI GMINNEJ NA OŚ. SŁONECZNYM II WRAZ Z OŚWIETLENIEM DROGOWYM, SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ, SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ, SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ SIECI WODOCIĄGOWEJ W SULECINIE”

RYSUNEK:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:500

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO/ NUMERYDZIAŁEK:

OŚ SŁONECZNE II, 69-200 SULECIN 365, 379/19, 399/7, 400/2, 474, 619, 620, 621, 623, 624, 625

BRANŻA:

ELEKTROENERGETYCZNA

uprawnienia:

data i podpis:

nr rys.

PROJEKTANT BRANŻY ELEKTR.:

mgr inż. Dariusz Kłosiński

upr. pro. nr LBS/0087/POE/12 w spec. elektrycznej

10.2020

SPRAWDZIŁ BRANŻE ELEKTR.:

mgr inż. Sławomir Szadkowski

upr. pro. nr LBS/0097/POE/12 w spec. elektrycznej

10.2020

E1.2

DATA: PAŹDZIERNIK 2020