



Sulęcín dnia 10.03.2020

KARTA REJESTRACYJNA UDOSTĘPNIANEJ MAPY CYFROWEJ

DANE O UDOSTĘPNIANEJ MAPIE			
Nazwa obiektu (miejscowość)	Ul. Jana Paska, Przemysłowa		
Położenie obiektu	Jednostka ewidencyjna	Obręb ewidencyjny	Numery działek
	Identyfikator	Identyfikator	
Wielkość i skala udostępnianej mapy	Obszar w ha : =14.00=		Skala 1:500
	Sulęcín 080704_4		
Adnotacje o aktualności mapy	Mapa aktualizowana	Oznaczenie w/g rejestru zgłoszeń prac geodezyjnych	Data aktualizacji mapy
	Tak	GK.6640.733.2019	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-geodezji pomiary sytuacyjno-wysokościowe, realizacyjne i inwestycyjne, oznaczenie wg §81 pkt. 6.17 rozporządzenia MSWiA z dnia 9 listopada 2011r (Dz.U.2011.253.1572))	Geodeta Uprawniony Nr Uprawnień: 21090		
	Rodzaj nośnika (1:44, CD-R, ZIP)		
Format przekazywanych danych	Typ pliku (txt, dxf)		
	Wielkość (w bajtach)		
Zakres tematyczny udostępnianej mapy (treść pełna, obowiązkowa, katastroficzna, lub nazwy warstw)	MAPA ZASADNICZA O PEŁNEJ TREŚCI		
	Określenie układu współrzędnych prostokątnych płaskich i układu wysokości		
Numer punktów osnowy geodezyjnej podlegające prawnej ochronie przed zniszczeniem występujące na aktualizowanym obszarze	Układ współrzędnych płaskich - PUWG 2000/5, Układ wysokościowy - EVRF 2007		
	Informacje o oznaczeniu obszarów zasięgu służebności gruntowych – zgodnie z § 80 rozporządzenia MSWiA z dnia 9 listopada 2011r (Dz.U.2011.253.1572).		
Cel udostępnienia	MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
	Poświadczam się, 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		
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA SULĘCIŃSKI		
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego	P0807.....		
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu			
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ			

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

KOPIA

Za zgodność kopii z oryginałem:

Wojciech Przyłucki

Organ techniczny państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ
STAROSTA SULĘCIŃSKI	Elżbieta Afanasyjewa

- Legenda:
- 623 Numery działek objętych inwestycją
 - Istniejące granice działek
 - Zakres aktualizacji mapy do celów projektowych
 - Proj. oś drogi gminnej
 - Proj. krawężnik betonowy 15x30cm, wystający
 - Proj. krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm
 - Proj. krawężnik betonowy 15x30cm, zatopiony (światło 1cm)
 - Proj. obrzeże betonowe 8x30cm
 - Proj. elementy drogowe typ "L"
 - Proj. nawierzchnia drogi gminnej z betonowej kostki brukowej, kolor szary
 - Proj. nawierzchnia chodników z betonowej kostki brukowej, kolor szary
 - Proj. nawierzchnia zjazdów do posesji z betonowej kostki brukowej, kolor czerwony
 - Proj. tereny zielone
 - Proj. sieć wodociągowa (rury PE110 SDR17)
 - Proj. kanalizacja sanitarna (rury PVC-U SN8)
 - Proj. kanalizacja deszczowa (rury PVC-U SN8)
 - Proj. studnia na kanalizacji sanitarnej
 - Proj. studnia z osadnikiem na kanalizacji deszczowej
 - Proj. wpust uliczny z osadnikiem
 - Proj. hydrant DN80
 - 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
 - Projektowana stacja transformatorowa SN/nn kompaktowa typu KS 21+28z-630 z rozdzielnicą SN typu 8DJH RRR1 i rozdzielnicą nn typu RNTz+12 z transformatorem 630 kVA wg odrębnego opracowania
 - Projektowane złącze ZK1x-1P wg odrębnego opracowania
 - ST 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 kąta 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 zasilic kablem YAKY 4x25mm² z projektowaną szafką oświetleniową
- projektowaną szafkę oświetleniową uzmiąć 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/I/10/L1

szafka oświetleniowa
nr obwodu
nr słupa
foza

Ozn. studni
Średnica wewn. studni
Ozn. wpustu
Średnica wewn. wpustu

Rzędna terenu
Rzędna dna przewodu kan.
Rzędna terenu
Rzędna dna przewodu kan.
Rzędna dna wpustu

PARAMETRY TECHNICZNE DROGI GMINNEJ:

- klasa drogi gminnej – "D" (dojazdowa)
- szerokość jezdni drogi gminnej – 5,50 m, 2x2,75m,
- szerokość chodnika odsuniętego od jezdni – 1,50m,
- szerokość poboczy gruntowych ulepszonej – 2x1,0m
- nawierzchnia drogi gminnej z betonowej kostki brukowej,
- nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej,
- kategoria ruchu KIR-2
- obciążenie 115KN

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 DROGI GMINNEJ NA OŚ. SŁONECZNYM II WRAZ Z OŚWIETLENIEM DROGOWYM, SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ, SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ, SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ SIECI WODOCIĄGOWEJ W SULĘCINIE”		
RYSunEK:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:500		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO/ NUMERY DZIAŁEK:		OŚ. SŁONECZNY II, 69-200 SULĘCIN 365, 378/19, 399/7, 400/2, 474, 484/16, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625	
BRANŻA:	DROGOWA, SANITARNA ELEKTROENERGETYCZNA	uprawnienia:	data i podpis:
PROJEKTANT BRANŻY DROGOWEJ:	mgr inż. Wojciech Przyłucki	upr. proj. nr LBS0006PRV00007 w spec. drogowej	10.2020
SPRAWDZIŁ BRANŻY DROGOWEJ:	mgr inż. Robert Paciorek	upr. proj. nr LBS0006PRV00008 w spec. drogowej	10.2020
PROJEKTANT BRANŻY SANITARNEJ:	mgr inż. Rafał Michalak	upr. proj. nr LBS0006PRV00007 w spec. inst. i sieci wod-kan.	10.2020
SPRAWDZIŁ BRANŻY SANITARNEJ:	mgr inż. Jarosław Gładala	upr. proj. nr LBS0006PRV00016 w spec. inst. i sieci wod-kan.	10.2020
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTR.:	mgr inż. Dariusz Kłosiński	upr. proj. nr LBS0006PRV00012 w spec. elektrycznej	10.2020
SPRAWDZIŁ BRANŻY ELEKTR.:	mgr inż. Sławomir Szadkowski	upr. proj. nr LBS0006PRV00012 w spec. elektrycznej	10.2020

DATA: PAŹDZIERNIK 2020

2.2