



Sulęcín dnia 18.02.2020

**KARTA REJESTRACYJNA UDOSTĘPNIANEJ MAPY CYFROWEJ**

Nazwa obiektu (miejscowość)		Ul. Wiejska, Tadeusza Kościuszki, Pineckiego, Stefana Żeromskiego	
Położenie obiektu	Jednostka ewidencyjna	Obręb ewidencyjny	Numery działek
	identyfikator	Identyfikator	
	Sulęcín-miasto	Sulęcín III	
Wielkość i skala udostępnianej mapy	080704_4	080704_4.0048	246/54,226/4,198/41,217/14, 217/15,216/13,214/1 wg zakresu
	Obszar w ha : =6.00=		Skala 1:500
	Mapa aktualizowana Tak		Data aktualizacji mapy 2020.02.18
Adnotacje o aktualności mapy		Oznaczenie wg rejestru zgłoszeń prac geodezyjnych GK.6640.112.2020	Data sporządzenia mapy 2020.02.18
<b>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).)</b>			
<div>USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE Adam Gąsior ul. Wileńska 7C, 65-200 Sulęcín NIP 5561307197, tel. 609 418 102</div> <div>Geodeta Uprawniony Nr Uprawnienia: 21090 Ernest Kaiser</div>			
Format przekazywanych danych		Rodzaj nośnika (1.44, CD-R, ZIP)	Typ pliku (txt, dxf)
Zakres tematyczny udostępnianej mapy (treść: pełna, obligatoryjna, katastralna, lub nazwy warstw)		Wielkość (w bajtach) ( 5 404 756)	
Określenie układu współrzędnych płaskich i układu wysokości		MAPA ZASADNICZA O PEŁNEJ TREŚCI	
Numery 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.2011.263.1572).		421.114-1024,1033,1044,1067, 517821-2-5038	
Cel udostępnienia		brak	
<b>MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH</b>			
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			
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

Poświadczam się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA SULĘCIŃSKI
Nazwa materiału zasobu	
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.0807.....
Data wykonania kopii	10-03-2020
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Zm. Starosta Różnieta Branowicz

- 220 Numery działek objętych inwestycją
- Istniejące granice działek,
- Zakres mapy do celów projektowych,
- Proj. os. jezdni,
- Linia rozgraniczająca teren inwestycji,
- Proj. krawężnik betonowy 15x30cm, wystający
- Proj. krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm
- Proj. krawężnik betonowy zatopiony 15x30cm
- Proj. obrzeże betonowe 8x30cm
- Proj. nawierzchnia jezdni manewrowej z betonowej kostki brukowej, kolor szary
- Proj. nawierzchnia istn. i proj. miejsc postojowych oraz utwardzenia betonowej kostki brukowej, kolor czerwony
- Proj. nawierzchnia ciągów pieszych z betonowej kostki brukowej, kolor szary
- Proj. zieleni rekreacyjna
- Istn. budynki mieszkalne, gospodarcze, garażowe
- Proj. kanalizacja deszczowa (rury PVC-U SN8)
- Proj. wpusty deszczowe
- Ławka parkowa
- Kosz na śmieci
- Nasadzenia zieleni
- Projektowana oprawa oświetleniowa ze źródłem światła LED: URBINO LED 23W 3350lm 4000K IP66 036, montowana na wysięgniku o wys. 0,5m oraz długości 1m na słupie o wys. 4m i średnicy Ø60/48mm
- Projektowany kabel YAKY 4x25mm<sup>2</sup>
- Istniejący kabel do usunięcia
- Rura osłonowa karbowana typu DVK 50
- Rura osłonowa sztywna dzielona niebieska A110PS
- Rura osłonowa stalowa Ø400mm na proj. kanalizacji deszczowej
- Uziom wbijany ocynkowany L > 5m. Wartość rezystancji R < 10Ω

UWAGI:

- projektowane lampy oświetleniowe zasilć kablem YAKY 4x25mm<sup>2</sup> z nowopowstać szafki oświetleniowej,
- projektowaną szafkę oświetleniową umieścić 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 Ø50,
- razem z kablem w wykopie układać bednarę stalową ocynkowaną Fe/Zn 4x30. Bednarę połączyć w lampach. Lampę pierwszą oraz ostatnią umieścić za pomocą uziomu pionowego wbijanego L > 5m,
- projektowane kable układać w ziemi zgodnie z N SEP–E–004.

PARAMETRY TECHNICZNE PROJ. JEZDNI I MIEJSC POSTOJOWYCH:

- szerokość jezdni manewrowej - 4,50-5,50m,
- wymiary miejsc postojowych - 2,50x5,00m,
- szerokość chodników - 1,50-4,70m
- nawierzchnia miejsc postojowych i jezdni manewrowej z betonowej kostki brukowej,
- kategoria ruchu KR 1-2,
- obciążenie 100kN,

BIURO DROGOWE "TRASA"		69-110 Rzepin, ul. Konwaliowa 1 kom. 692481085 NIP 926-146-46-02 REGON 211264483 email: b.d.trasa@gmail.com		
PROJEKT:	„ZAGOSPODAROWANIE TERENU KWARTAŁU ZABUDOWY W RAMACH REWITALIZACJI CENTRUM MIASTA SULĘCÍN"			
NUMERY DZIAŁEK:	204/1(część), 198/37, 198/38, 198/41(część), 197(część), 196/14(część) - OBRĘB EWID. NR 0048 m. SULĘCÍN III			
RYSunek:	PROJEKT ZAGOSPODAROWNIA TERENU SKALA 1:500			
BRANŻA:	DROGOWA, SANITARNA ELEKTROENERGETYCZNA	uprawnienia:	data i podpis:	nr rys.
PROJEKTANT BRANŻY DROGOWEJ:	mgr inż. Wojciech Przyłucki	upr. proj. nr LBS0019PO0007 w spec. drogowej	09.2020	2
SPRAWDZIŁ BRANŻY DROGOWA:	mgr inż. Robert Paciorek	upr. proj. nr LBS0065PVC0008 w spec. drogowej	09.2020	
PROJEKTANT BRANŻY SANITARNEJ:	mgr inż. Rafał Michalak	upr. proj. nr LBS0015PO0007 w spec. inst. i sieci wod-kan.	09.2020	
SPRAWDZIŁ BRANŻY SANITARNA:	mgr inż. Jarosław Gładala	upr. proj. nr LBS0004PVS018 w spec. inst. i sieci wod-kan.	09.2020	
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTR.:	Kazimierz Borkowski	upr. proj. nr 10773ZG w spec. inst. i urządzeń elektr.	09.2020	
SPRAWDZIŁ BRANŻY ELEKTR.:	mgr inż. Roman Karolewski	upr. proj. nr 45189Gw w spec. inst. elektr.	09.2020	
DATA: WRZESIEŃ 2020				