



Sulęcín dnia 18.02.2020

KARTA REJESTRACYJNA UDOSTĘPNIANEJ MAPY CYFROWEJ

| | | | | |
|---|--|--|------------------------|---|
| DANE O UDOSTĘPNIANEJ MAPIE | | | | |
| Nazwa obiektu (miejscowość) | Ul. Wiejska, Tadeusza Kościuszki, Pineckiego, Stefana Żeromskiego | | | |
| Położenie obiektu | Jednostka ewidencyjna | Obręb ewidencyjny | Numery działek | |
| | identyfikator | Identyfikator | | |
| | Sulęcín-miasto | Sulęcín III | | 246/54, 226/4, 198/41, 217/14, 217/15, 216/13, 214/1 wg zakresu |
| | 080704_4 | 080704_4.0048 | | |
| Wielkość i skala udostępnianej mapy | Obszar w ha : =6.00= | | Skala 1:500 | |
| Adnotacje o aktualności mapy | Mapa aktualizowana | Oznaczenie w/g rejestru zgłoszeń prac geodezyjnych | Data aktualizacji mapy | |
| | Tak | GK.6640.112.2020 | Data sporządzenia mapy | |
| | | | 2020.02.18 | |
| 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 sytuacyjno-wysokościowe, realizacyjne i inwestycyjne”; oznaczenia wg §81 pkt. 6 i 7 rozporządzenia MSWiA z dnia 9 listopada 2011r. (Dz.U.2011.263.1572)) | | | | |
| | | | | |
| Format przekazywanych danych | Rodzaj nośnika (1,44, CD-R, ZIP) | Typ pliku (txt, dxf,) | Wielkość (w bajtach) | |
| | CD-R | dxf | (5 404 756) | |
| Zakres tematyczny udostępnianej mapy (treść - pełna, obligatoryjna, katastralna, lub nazwy warstw) | MAPA ZASADNICZA O PEŁNEJ TREŚCI | | | |
| Określenie układu współrzędnych prostokątnych płaskich i układu wysokości | Układ współrzędnych płaskich - PUWG 2000/5, Układ wysokościowy - EVRF 2007 | | | |
| Numery punktów osnowy geodezyjnej podlegające prawnej ochronie przed zniszczeniem występujące na aktualizowanym obszarze | 421.114-1024,1033,1044,1067, 517821-2-5038 | | | |
| Informacje o oznaczeniu obszarów zasięgu służebności gruntowych – zgodnie z § 80 rozporządzenia MSWiA z dnia 9 listopada 2011r. (Dz.U.2011.263.1572). | brak | | | |
| 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 SULECÍŃSKI | | | |
| 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 SULECÍŃSKI |
| Nazwa materiału zasobu | |
| Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu | P.0807 2020.112..... |
| Data wykonania kopii | 10-03-2020 |
| Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ | Z up. Starosta Wojciech Przyłucki |

Legenda:

- 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 z betonowej kostki brukowej, kolor czerwony
- Proj. nawierzchnia ciągów pieszych z betonowej kostki brukowej, kolor szary
- Proj. zieleni rekreacyjna
- Istn. budynki mieszkalne, gospodarcze, garażowe
- Ławka interaktywna
- Ławka parkowa
- Kosz na śmieci
- Proj. kanalizacja deszczowa (rury PVC-U SN8)
- Proj. wpusty deszczowe
- Istn. kanalizacja deszczowa do likwidacji
- Projektowana oprawa oświetleniowa ze źródłem światła LED: URBINO LED 23W 3350lm 4000K IP66 036, montowana na słupie o wys. 4m i średnicy Ø60/48mm
- Projektowany kabel YAKY 4x25mm²
- Rura osłonowa karbowana typu DVK 50
- Rura osłonowa sztywna dzielona niebieska A110PS
- Rura osłonowa sztywna dzielona czerwona A160PS
- Uziom wbijany ocynkowany L > 5m. Wartość rezystancji R < 10Ω

PARAMETRY TECHNICZNE PROJ. JEZDNI I MIEJSC POSTOJOWYCH:

- szerokość jezdni manewrowej - 5,00m,
- wymiary miejsc postojowych - 2,50x5,00m,
- szerokość chodników - 1,70-4,20m
- 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 | | nr rys. |
| mgr inż. Wojciech Przyłucki | | NIP 926-146-46-02 REGON 211264483 email: b.d.trasa@gmail.com | | |
| PROJEKT: | „ZAGOSPODAROWANIE TERENU KWARTALU ZABUDOWY W RAMACH REWITALIZACJI CENTRUM MIASTA SULECÍŃ | | | |
| NUMERY DZIAŁEK: | 217/15, 215, 214/1, część działek nr. ewid. 220, 217/14, 216/16, 214/2, 21613, 304 - OBRĘB EWID. NR 0048 m. SULECÍŃ III | | | |
| RYSunek: | PROJEKT ZAGOSPODAROWNIA TERENU SKALA 1:500 | | | |
| BRANZA: | DROGOWA, SANITARNA ELEKTROENERGETYCZNA | uprawnienia: | data i podpis: | 2 |
| PROJEKTANT BRANŻY DROGOWEJ: | mgr inż. Wojciech Przyłucki | upr. proj. nr LBS0019PPO0307 w spec. drogowej | 09.2020 | |
| SPRAWDZIŁ BRANŻY DROGOWA: | mgr inż. Robert Paciorek | upr. proj. nr LBS0065PPO008 w spec. drogowej | 09.2020 | |
| PROJEKTANT branży sanitarnej: | mgr inż. Rafał Michalak | upr. proj. nr LBS0015PPO0307 w spec. inst. i sieci wod-kan. | 09.2020 | |
| SPRAWDZIŁ branży sanitarna: | mgr inż. Jarosław Gładala | upr. proj. nr LBS0022PPO0116 w spec. inst. i sieci wod-kan. | 09.2020 | |
| PROJEKTANT BRANŻY ELEKTR.: | Kazimierz Borkowski | upr. proj. nr 107732G3 w spec. inst. i urządzeń elektr. | 09.2020 | |
| SPRAWDZIŁ BRANŻY ELEKTR.: | mgr inż. Roman Karolewski | upr. proj. nr 45808W w spec. inst. elektr. | 09.2020 | |
| DATA: WRZESIEŃ 2020 | | | | |