



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	
	Sulecin II 080704_4	Sulecin 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 2020.02.20 Data sporządzenia mapy 2020.02.20
	Dane o jednostce geodezycznej wykonującej aktualizację wraz z pieczęcią i podpisem kierującego pracami – geodety uprawnionego oraz osoby upoważnionej do reprezentowania podmiotu dokonującego aktualizacji mapy (wg art. 42 ust.1 i art.2 pkt.1 Prawo geodezyjne i kartograficzne – tekst jednolity Dz.U. z 2017 poz.210) posiadającego uprawnienia zawodowe nr 1- „...geodezję pomiarową sytuacyjno-wysokościową, realizacyjną i inwentaryzacyjną”, oznaczania wg §81 pkt. 6 i 7 rozporządzenia MSWiA z dnia 9 listopada 2011r. (Dz.U.2011.283.1572.) Geodeta Uprawniony Nr Uprawnień: 21090 Prace Geodezyjno-Budowlane Adam Gasior ul. Wilkova 7C, 69-205 Sulecín t. 598 150 719 f. 509 318 192 Bartosz 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, katalistralna, lub nazwy warsów)	MAPA ZASADNICZA O PEŁNEJ TREŚCI		
Określenie układu współrzędnych prostokątnych płaskich i układu wysokości	Układ współrzędnych płaskich - PUWG 2000/5, Układ wysokościowy - EVRF 2007		
Numer punktów osnowy geodezijnej podlegające prawej ochronie przed zniesieniem występujące na aktualnym obszarze	brak		
Informacja o oznaczeniu obszarów zasięgu służebności gruntowych – zgodnie z § 80 rozporządzenia MSWiA z dnia 9 listopada 2011r. (Dz.U.2011.283.1572.)			
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 SULECIŃSKI		
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego	P0807.....		
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu			
Imię, nazwisko / podpis osoby reprezentującej organ			

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

Potwierdza się zgodność numeracji kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
Organ techniczny państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego STAROSTA SULECINSKI
Nazwa materiału / zasobu
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu P.0807.2020.199....
Data wydrukowania kopii 19.08.-03-2020
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ Elżbieta Abramowicz Starosta Powiatu Sulecińskiego

Z up. Starosta
Elżbieta Abramowicz
Starosta Powiatu Sulecińskiego

Za zgodność kopii z oryginałem:

Wojciech Przyłucki

KOPIA

Legenda:

623

Istniejące granice działek,

Zakres aktualizacji mapy do celów projektowych,

Proj. os drogi gminnej,

Proj. krawężnik betonowy 15x30cm, wystający

Proj. krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm

Proj. krawężnik betonowy 15x30cm, zatopiony (światło 1cm)

Proj. obrzeże betonu 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. wpusty deszczowe

PARAMETRY TECHNICZNE DROGI GMINNE:

- klasa drogi gminnej – "D" (dojazdowa)

- szerokość jezdni drogi gminnej – 5,50 m, 2x2,75m,

- szerokość chodnika odwrotnego od jezdni – 1,50m,

- szerokość poboczu gruntowych ulepszonego – 2x1,0m

- nawierzchnia drogi gminnej z betonowej kostki brukowej

- nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej,

- kategoria ruchu KR–I–2

- obciążenie 15N/m

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.trasag@gmail.com

PROJEKT:
„BUDOWA ODCINKÓW DROGI GMINNEJ NA OS. SŁONECZNYM I WRAZ Z OŚWIETLIENIEM DROGOWYM, SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ, SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ, SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ SIECI WODOCIĄGOWEJ W SULECINIE”

RYSUNEK:
PROJEKT Zagospodarownia Terenu
SKALA 1:500

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO/
NUMERY DZIAŁEK:
OS. SŁONECZNY II 69-200 SULECIN
365, 379/19, 399/7, 400/2, 474, 619, 620, 621, 623, 624, 625

BRANŻA:
DROGOWA
uprawnienia:
mgr inż. Wojciech Przyłucki
SPRAWDZIŁ
BRANŻA DROGOWA: mgr inż. Robert Paciorek

DATA: PAŹDZIERNIK 2020

D1.1