




Galileo Geodeci Piotr Sottys  
ul. Zagnańska 71a/110  
25-552 Kielce

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne		GG.664169.2020
Miejscowość		Skarżysko-Kamienna
Ulica		Kazimierza Pułaskiego
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	261001_1
	nazwa	Skarżysko-Kamienna
Obręb	identyfikator	261001_10003
	nazwa	PLAC
Skala		1:500
Nazwa układu współrzędnych	współrzędnych płaskich	PL - 2000
	wysokości	PL - KRON60-NH
	geodezyjnym układzie odniesienia	PL - ETRF2000

Oznaczenie granicy zakresu aktualizacji	
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie EGIG (zakrzaczenie)	

Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie EGIB (las liściasty)	
--	---

 <b>Zalileo</b> <small>AGENCYJA DLA TWOJEJ FIRMY</small>	25-558 Kielce ul. Zagrońska 71A/110
	tel. 501-06-988 e. biuro@zalileo-gosci.pl www.zalileo-gosci.pl
NIP 706-255- Wykonawca	Kielce, 05.03.2020 r.      REGON 146705079  mgr inż. Piotr Sokoł dyktant@piotr-sokol.pl Kierownik prac

Uwagi:

- granice nieruchomości (działek) przyjęto na podstawie operatu ewidencji gruntów i budynków
- dla działek przedmiotowych nie badano służebności gruntowych.

Polowybórza się, nie pierwszy dokument został opracowany w wyniku prac  
gospodarczych i księgowości, których rezultaty zawiera opisy i wykaz  
wzrostu, do ewidencji rolniczej, w której jest zasobu gospodarczego i w której szeregu

Organ sprawujący opiekę  
zastępcy gospodarczy i księgowy

Współautor ewidencji  
miejscowych zasobów ogólnych

Data wpisania operacji technologicznej  
do ewidencji operacji technologicznej

Imię, nazwisko i podpis osoby  
reprezentującej organ

STAROSTA SKARŻYSKI

25.05.2020


Z up. STAROSTY

mgr Człowiek Tęczy  
KIEBOWNIK

<p><b>branża drogowa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- granice i numery ewidencyjne działek</li> <li>- projektowana granica pasa drogowego</li> <li>- linia podziału działek</li> <li>- ograniczenie w korzystaniu nieruchomości pod przebudowęjazdów</li> <li>- ograniczenie w korzystaniu nieruchomości pod przebudowę innych dróg publicznych</li> <li>- ograniczenie w korzystaniu nieruchomości pod przebudowę sieć uzbrojenia terenu</li> <li>- os. drog</li> <li>- istn. chodnik, nawierzchnia z kostki betonowej (szarej)</li> <li>- chodnik, nawierzchnia z kostki betonowej</li> <li>- jedyna, nawierzchnia asfaltowa, R61</li> <li>- miejsca postojowe, nawierzchnia z kostki kamiennej</li> <li>- miejsca postojowe dla niepełnosprawnych, nawierzchnia z kostki betonowej beztłowej</li> <li>- zjazd, nawierzchnia z kostki betonowej</li> <li>- zieleni</li> <li>- krawężnik jezdni, krawężnik drogowy betonowy</li> <li>- krawężnik jezdni, krawężnik drogowy betonowy najazdowy wysięwny na 3 cm</li> <li>- krawężnik jezdni, krawężnik drogowy betonowy najazdowy wtopiony</li> <li>- obrzeża betonowe</li> <li>- osłaniające poczoce</li> <li>- ogrodzenie do rozbiórki</li> <li>- ogrodzenie</li> </ul> <p><b>zieleni: drzewa i krzewy do usunięcia:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- drzewo do wycięcia</li> </ul>	<p><b>branża sanitarna:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- projektowane przykaski PP wraz ze studniami wypośmymi</li> <li>- projektowana sieć kł PP 300-400mm</li> <li>- projektowana studnia z osadnikiem</li> <li>- sieć wodociągowa z rur PE SDR17 160/160mm</li> <li>- hydrant pop. nadziemny</li> <li>- do likwidacji</li> <li>- rura osłonna sieć wodociągowej</li> <li>- projektowana studnia rezerwowa</li> <li>- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej</li> </ul> <p><b>branża elektroenergetyczna:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prog. linia kablowa nN</li> <li>- prog. rura osłonna</li> <li>- prog. latarnia oświetlenia ulicznego</li> <li>- prog. linia kablowa odc. ulicznego</li> <li>- istn. latarnia oświetlowana do likwidacji</li> </ul>
--	---

branża telekomunikacyjna:

- zabezpieczenie rurami osłownymi istniejącej sieci teletechnicznej
- proj. studnia na kanale technologicznym
- proj. kanał technologiczny

<b>SPECJALISTYCZNE BIURO INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE</b>			
ul. Hudek Sosna 1/209 25-217 Kielce		tel. 517 190 616 fax. 41 20 10 556	
		projekt@prosta.pl www.prosta.plprojekt.pl	
<b>Z E S P Ó L N Y P R O J E K T O W Y</b>			
<b>FUNKCJA</b>	<b>IME I NAZWISKO</b>	<b>NA UPRAWNIENIACH</b>	<b>PODPIS</b>
Projektant	<i>mgr inż. Małgorzata Ciolek</i>	LUB/04/15/PWB/15 branza drogowa	
Sprawdziła	<i>mgr inż. Anna Świdarska-Lakotnicka</i>	SWK/0008/PWB/15 branza drogowa	
Projektowała	<i>mgr inż. Monika Przepiółka</i>	SWK/0120/PWB/15 branza sanitarna	
Sprawdził	<i>mgr inż. Michał Gajda</i>	SWK/0157/PWB/15 branza sanitarna	
Projektował	<i>inż. Łucjan Walawski</i>	UMW/13/0007/15 branza elektryczna	
Sprawdził	<i>mgr inż. Janusz Ambroziewicz</i>	SWK/0048/PWB/05 branza elektryczna	
Projektował	<i>inż. Danieł Deredas</i>	1119/09/11 branza telekomunikacyjna	
Sprawdził	<i>mgr inż. Bogusław Świątek</i>	1119/09/11 branza telekomunikacyjna	
<b>I N W E S T Y C J A</b>			
Investor	Prezydent Miasta Skarżyska-Kamiennej ul. Sikorskiego 18 26-110 Skarżyska-Kamienna		
Nazwa zadania/ce budowlanego	Rozbudowa ul. Pułaskiego na odcinku od ul. Armii Krajowej do ul. Motujskiej wraz z budową miejsc postojowych oraz przebudowa infrastruktury technicznej		
<b>R Y S U N E K</b>			
Stadium projektu	Projekt zagospodarowania terenu	data 01.01.2021	skala: <b>1:500</b>
Nazwa rysunku	Projekt zagospodarowania terenu nr rys. <b>PZT.1</b>		

Niniejsza mapa została opracowana na podstawie mapy do celów projektowych przyjętej do zasobu PODGIK w Skarżysku-Kamiennej pod nr P.2610.2020.507 z dnia 25.05.2020.  
Stwierdza się zgodność treści mapy z oryginałem.

PROJEKTANT - mgr. inż. Mateusz Ciolek  
upr.bud. LUB/0415/PWB/15