



**LEGENDA:**

	krawężnik wystający 20x30 cm		istniejące krawędzie
	krawężnik wtopiony 20x30 cm		czędne wysokości
	obrzeże 8x30 cm		
	granicz i numery działek ewidencyjnych		
	linia rozgraniczająca teren inwestycji		
	granicz pasa drogowego DW761		
	granicz pasa drogowego DW762		
	granicz pasa drogowego DP1927T		
	wpust deszczowy do regulacji i wymiany		
	granicz przebudowy innych dróg publicznych		
	granicz terenu objętego obowiązkiem budowy		
	przebudowy sieci uzbrojenia terenu		
	os. jezdn		
	istniejące oprawy oświetleniowe		
	projektowane oprawy oświetleniowe		
	proj. kabel YAKXS 4x35mm2 w rurze HDPE		
	istniejąca linia oświetleniowa		
	proj. maszty sygnalizacji świetlnej wraz z sygnalizatorami		
	proj. słupy wysięgnikowe sygnalizacji świetlnej wraz z sygnalizatorami		
	nawierzchnia ścieżki rowerowej (beton asfaltowy)		
	nawierzchnia chodnika (kostka betonowa)		
	zielen		
	istniejąca nawierzchnia chodnika		
	istniejąca nawierzchnia jezdni		
	plątki laktozowe		
	nawierzchnia jezdni (beton asfaltowy)		
	nawierzchnia zjazdu (kostka betonowa)		
	projektowana organizacja ruchu		
	istniejąca organizacja ruchu		
	elementy do likwidacji		
	szafa sterownicza		
	krawężki opaski		
	działki ulegające podziałowi		
	nr działek po podziale		
	działki w granicach linii rozgraniczających inwestycję		
	działki w granicach terenu objętego obowiązkiem budowy		
	przebudowy sieci uzbrojenia terenu		
	drzewa zainwentaryzowane		
	grupa krzewów zainwentaryzowanych		
	krzew do usunięcia		
	zabezpieczenie drzew		
	zabezpieczenie krzewów		

województwo: świętokrzyskie  
powiat: M. Kielce  
gmina: 266101\_1 Kielce  
obręb: 0020 Krakowska, Fabryczna  
działki: wg. zakresu

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500**

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej G-II.6640.42.2023

Mapę wykonano:  
- w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000/21  
- w układzie wysokościowym PL-KRON86-NH  
- w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000

Mapa numeryczna powstała:  
- danych bazy mapy numerycznej  
- pomiaru uzupełniającego

Granice działek i ich użytki przyjęto na podstawie ewidencji gruntów obrębu 0020 Kielce, granice spełniają wymogi dokładnościowe.

Arkusze mapy zasadniczej:  
7.143.17.21.4.1

- Nie wyklucza się istnienia w terenie a nie wykazanych na niniejszej mapie innych urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do Inwentaryzacji a o których brak jest informacji w MODGIK w Kielcach  
- Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności obciążających grunty położone w granicach projektowanych inwestycji

Data: 17.01.2023  
Wykonawca:

**GEODETA UPRAWIENIANY**  
mgr inż. Antoni Czwikiel  
e-mail: geod@kielec.pl  
ul. Górników 22325 tel. 50 240 0791

**PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGI GEODEZYJNYCH**  
GEODA S.C  
ANTONI CZWIKIEL & KRZYSZTOF STRAŚNIEC  
tel. 50 240 069 tel. 65 511 5 944  
25-364 Kielce, ul. Wojska Polskiego 10/5  
NIP: 6572910455 www.geoda-kielce.pl  
REGON: 260697442 email: geod@kielec.pl

Poświadczam że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności kamej za złożenie fałszywego oświadczenia	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	G-II.6640.42.2023
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Kielcecki
Wykonawca prac geodezyjnych	Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych „GEODA”
Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	G-II.6640.42.2023_1_p1 protokół weryfikacji z dnia 19.01.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Antoni Czwikiel nr uprawnień 22325

Wykonawca:	<b>Alumbrados Varios Sociedad Anonima</b> Spółka Akcyjna Oddział w Polsce 05-806 Sokółów, ul. Sokółowska 44
Investor / Zamawiający:	<b>Prezydent Miasta Kielce w imieniu którego działa Miejski Zarząd Dróg</b> ul. Prędowskiej 7 25-395 Kielce
Biurowo Projektowe:	<b>Biurowo Projektowe VEGMAR Sp. z o.o.</b> ul. Dembego 12/14 02-796 Warszawa tel. kom. (+48) 602 139 935
Nazwa obiektu budowlanego:	<b>Rozbudowa skrzyżowania ul. Fabrycznej (DW761) z ul. Górników Staszycowskich (DP1927T) i ul. Krakowską (DW762) w m. Kielce, województwo świętokrzyskie.</b>
Nazwa inwestycji:	<b>Wdrożenie inteligentnego Systemu Transportowego (ITS) w Kielcach wraz z budową niezbędnej infrastruktury.</b>
Funkcja, imię, nazwisko / nr. opr. bud.	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jakub Krwaczynski opr. do przebudowania i regulacji w szerokości drogowej nr MA2033P00008
Sprawdzający:	mgr inż. Mikołaj Dryzner opr. do przebudowania i regulacji w szerokości drogowej nr MA2033P00016
Opracowujący:	inż. Mateusz Mróz
Tytuł rysunku:	Mapa z proponowanym przebiegiem drogi
Data:	marzec 2023
Skala:	1:500
Nr projektu:	100-465_S56
Nr rysunku:	PPD-01
Nr arkusza:	1