

- LEGENDA:**
- granice i numery ewidencyjne działek
 - linia rozgraniczająca teren inwestycji
 - projektowany pas drogowy DP 036T
 - istniejąca granica pasa drogowego drogi krajowej 73
 - istniejąca granica pasa drogowego dróg powiatowych
 - istniejąca granica pasa drogowego dróg gminnych
 - granica terenu objętego obowiązkiem budowy lub przebudowy innych dróg publicznych (art. 111 ust. 1 pkt 8g specustawy)
 - granica terenu objętego obowiązkiem budowy lub przebudowy obiektów budowlanych (art. 111 ust. 1 pkt 8e specustawy)
 - granica terenu objętego obowiązkiem budowy lub przebudowy obiektów budowlanych (art. 111 ust. 1 pkt 8h specustawy)

- LEGENDA (branża drogowa):**
- os. drogi
 - obrzeże betonowe
 - krawężnik jezdni, krawężnik drogowy betonowy h=12cm
 - krawężnik jezdni, krawężnik drogowy betonowy h=10cm
 - pobocze gruntowe
 - schemat poziomej organizacji ruchu
 - ścieżki poprzeczne
 - mała architektura (kosz na śmieci, stojak rowerowy)
 - balustrada/wygrożenie
 - krawężnik jezdni, pasaż
 - krawężnik jezdni i pasażu (zadanie odrębne)
 - istn. chodnik/chodnik wg odrębnego opracowania
 - istn. ścieżka/ścieżka wg odrębnego opracowania
 - istn. zjazd/wjazd wg odrębnego opracowania
 - chodnik, schody, nawierzchnia z płyt betonowych 50x50x7cm
 - ścieżka rowerowa, nawierzchnia asfaltowa
 - jezdnia, nawierzchnia asfaltowa, KR2
 - miejsca postojowe, nawierzchnia z kostki betonowej grafitowej
 - zjazd, nawierzchnia z kostki betonowej szarej
 - zjazd, nawierzchnia asfaltowa
 - utwardzenie terenu, nawierzchnia z kostki betonowej szarej
 - wymiana warstwy ścieralnej nawierzchni
 - płyty ostrzegawcze/płyty kierunkowe
 - zieleń

- LEGENDA (branża telekomunikacyjna):**
- projektowany kanał technologiczny
 - projektowana studnia technologiczna
 - rura osłonowa
 - zabezpieczenie strzeżonej linii/kanalizacji telekomunikacyjnej
 - projektowana linia napowietrzna - słupy
 - likwidacja linii napowietrznej (słupy słupy)

- LEGENDA (branża elektroenergetyczna - oświetlenie):**
- kabel oświetleniowy
 - projektowany słup oświetleniowy
 - rura osłonowa

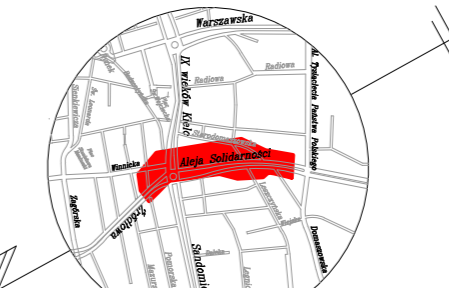
- LEGENDA (branża elektroenergetyczna - sygnalizacja świetlna):**
- projektowany kabel zasilający
 - projektowana studnia kablowa
 - projektowany maszt sygnalizacyjny
 - projektowany detektor wlotowy w asfali
 - likwidacja detektorów i masztów

- LEGENDA (branża odwodnieniowa):**
- projektowana sieć kanalizacji deszczowej z rur PP DN315-400
 - projektowana przykanalik deszczowej z rur PP DN200
 - projektowana studnia DN1200 betonowa
 - projektowany wpułt uliczny DN500

- LEGENDA (branża sanitarna):**
- proj. przyłącze wodociągowe DN40-63 z rur PE100 SDR11
 - proj. zasawa wodociągowa DN50
 - istn. przyłącze do likwidacji
 - proj. rura osłonowa z PE100 SDR17 DN80-110 na wodociąg
 - proj. rura osłonowa dwudzielna na kabiełt
 - proj. rura osłonowa na gazociąg
 - proj. studnia wodomierzowa DN600 na projekcie wodociągowym

- LEGENDA (branża sanitarna):**
- proj. sieć gazowa z rur PE100 SDR17,6 DN110
 - proj. zasawa na sieć gazowej
 - istn. sieć gazowa do likwidacji
 - proj. rura osłonowa na gazociąg

- LEGENDA (zieleni):**
- drzewa zorientaryzowane
 - zorientaryzowane powierzchnie zakreślenia (dł. 3,00m; szerokość jezdni zgodnie z planem planowym)
 - wyzniki
 - brak drzew w terenie
 - drzewo do wycinki



Galileo Geodeci Piotr Soltys ul. Zagajnicka 71a/110 25-552 Kielce			
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Arkusz	1/21	G-ii.6640.1188.2021	
Oznaczenie kancelaryjne			
Miejscowość	Kielce		
Ulica	Aleja Solidarności		
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	266101_1	
	nazwa	m. Kielce	
Obwód	identyfikator	266101_10017	
	nazwa	10117	
Skala	1:500		
Nazwa układu	współrzędnych płaskich	PL-2000	
wysokości	PL-KR086-NH		
	geodezyjnym układzie odniesienia	PL-ETRF2000	
Oznaczenie granicy zakresu aktualizacji			
25-558 Kielce ul. Zagajnicka 71A/110 tel. 518 254 789 ul. Galileusza 10 www.galileo-geodeci.pl Kielce, 16.07.2021 r.		mgr inż. Piotr Soltys mgr inż. Piotr Soltys Kierownik prac	

Uwagi:
- granice nieruchomości (działek) przyjęto na podstawie operatu ewidencji gruntów i budynków,
- dla działek nie badano słuszności gruntowych.

Powiadzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: G-II.6640.1188.2021
PREZYDENT MIASTA KIELCE

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: Galileo Geodeci Piotr Soltys
Wykonawca prac geodezyjnych: Galileo Geodeci Piotr Soltys
Protokół weryfikacji nr 2 z dnia 19.07.2021 r.

Imię, nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac: mgr inż. Piotr Soltys

Powiadzam tożsamość podkladu mapowego z mapą do celów projektowych

PROJEKTANT: mgr inż. Mateusz Ciałek
upr. bud. LUB/0415/PWB0/15

SPECJALISTYCZNE BIURO INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE PROSTA			
Piłsudskiego ul. Kielce 33 26-220 Chmielnik		biuro@prostaplanet.pl www.prostaplanet.pl	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	IME I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
Projektant	mgr inż. Mateusz Ciałek	LUB/0415/PWB0/15	
Projektant	mgr inż. Anna Świerduńska-Lakomska	SWK/0387/PWB0/15	
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Napelski	SWK/0387/PWB0/15	
INWESTYCJA			
Investor	Gmina Kielce-Miejski Zarząd Dróg w Kielcach Przedwoskiej 1 25-395 Kielce		
Nazwa opracowania	„Kielceki River Mąjski” – Zadanie I Budowa i przebudowa ścieżek rowerowych al. Solidarności – od IX Wieków Kielc do al. 1000-lecia Państwa Polskiego		
RYSUNEK			
Stadium projektu	zadanie do wykonania ZRD	data: 12.2021	skala: 1:500
Nazwa rysunku	Mapa przedstawiająca proponowany przebieg drogi – Akusz 2z2		nr rys.: Zaf-1

