



**LEGENDA:**

- granice i numery ewidencyjne działek
- linia rozgraniczająca teren inwestycji
- projektowany pas drogowy DP 0936T
- istniejąca granica pasa drogowego drogi krajowej 73
- istniejąca granica pasa drogowego dróg powiatowych
- granica terenu objętego obowiązkem budowy lub przebudowy innych dróg publicznych (art. 11§ ust. 1 pkt 8g specustawy)
- granica terenu objętego obowiązkem budowy lub przebudowy sieci wodociągowej (art. 11§ ust. 1 pkt 8e specustawy)
- granica terenu objętego obowiązkem budowy lub przebudowy ścieżek (art. 11§ ust. 1 p 8h specustawy)

**LEGENDA (branża drogową):**

- oś drogi
- torze betonowe
- krawężnik jzdni, krawężnik drogowy betonowy h=12cm
- krawężnik jzdni, krawężnik drogowy betonowy h=8cm
- pobocze gruntowe
- schemat posadowienia organizacji ruchu
- spadzki asfaltowe
- mała architektura (kosz na śmieci, stojak rowerowy)
- balustrada/wygrodenie
- krawężnik jzdni, paliadki
- krawężnik jzdni i ogazdów (ładzenie odgrębne)
- istn. chodnik/chodnik wg odrębnego opracowania
- ist. ścieżka/cieżka wg odrębnego opracowania
- chodnik, schody, nawierzchnia z płyt betonowych 50x50x7cm
- ścieżka rowerowa, nawierzchnia asfaltowa
- jezdnia, nawierzchnia asfaltowa, KRZ
- miejsca postojowe, nawierzchnia z kostki betonowej grafitowej
- zjazd, nawierzchnia z kostki betonowej szarej
- zjazd, nawierzchnia asfaltowa
- uwarstwienie terenu, nawierzchnia z kostki betonowej szarej
- wymiana warstwy ścieralnej nawierzchni
- płyty ostrzegawcze/płyty kierunkowe
- znak

**LEGENDA (branża telekomunikacyjna):**

- projektowany kanał technologiczny
- projektowana studnia technologiczna
- rura osłonowa
- zabezpieczenie (nieinwazyjne) linii/kanałów telekomunikacyjnych
- projektowana linia napowietrzna - słupy
- likwidacja linii napowietrznej (seści i stopy)

**LEGENDA (branża elektroenergetyczna - oświetlenie):**

- kabel oświetleniowy
- projektowany słup oświetleniowy
- rura osłonowa

**LEGENDA (branża elektroenergetyczna - sygnalizacja świetlna):**

- projektowany kabel zasilający
- projektowana studnia kablowa
- projektowany most wgrzbielony
- projektowany detektor woskowy (w asfali)
- likwidacja detektorów i masztów

**LEGENDA (branża odwodnieniowej):**

- projektowana sieć kanalizacji deszczowej z rur PP DN15-400
- projektowany przykanalik deszczowy 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 PE100 SDR17 DN90-110 na wodociąg
- proj. rura osłonowa dwudzielna na kabie e
- proj. rura osłonowa dwudzielna na kabie t
- proj. studnia wodomierzowa DN600 na przyłączu wodociągowym

**LEGENDA (branża sanitarna):**

- proj. sieć gazowa z rur PE100 SDR17,5 DN110
- proj. zasawa na sieć gazowej
- istn. sieć gazowa do likwidacji
- proj. rura osłonowa na gazociąg

**LEGENDA (zieleni):**

- drzewa zwiertyniarowane
- zimientaryzowane powierzchnie zakrewnie (do)
- brak drzew w terenie
- drzewo do wyzniki

Galileo Geodeci Piotr Sotys ul. Zagnańska 71a/110 25-552 Kielce			
<b>MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH</b>			
Arkusz	2/21		
Oznaczenie kancelaryjne	G-II.6640.1188.2021		
Miejscowość	Kielce		
Ulica	Aleja Solidarności		
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa	26610_L_1 m. Kielce	
Obreń	identyfikator nazwa	266101_10017 10117	
Skala	1:500		
Nazwa układu współrzędnych	współrzędnych płaskich	PL-2000	
	wysokości	PL-KRON86-NH	
	geodezyjnym układzie odniesienia	PL-ETRF2000	
Oznaczenie granicy zakresu aktualizacji			
ul. Zagnańska 71A/110 tel. 508-553-958 ul. Zagnańska 71A/110 Kielce, 16.07.2021 r.		mgr inż. Piotr Sotys Kierownik prac	

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

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 karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	G-II.6640.1188.2021
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	PREZYDENT MIASTA KIELCE
Wykonawca prac geodezyjnych	Galileo Geodeci Piotr Sotys
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji nr 2 z dnia 19.07.2021r.
Imię, nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	 mgr inż. Piotr Sotys, nr upr. 23165

Foświadczam łożsamość podkładu m powego z mapą do celów projektowych  
PROJEKTANT - mgr inż. Mateusz Ciołek  
upr. bud. LUB/0415/PWB/D/15

SPECJALISTYCZNE BIURO INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE PROSTA			
Inwestycja ul. Solidarności 37 26-200 Chmielnik		tel. 517 100 616 fax. 41 20 10 556 biuro@prostaprot.pl www.prostaprot.pl	
Z E S P Ó Ł P R O J E K T O W Y			
FUNKCJA	IME I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
Projektant	mgr inż. Mateusz Ciołek	LUB/7515/PWB/D/15	
Projektant	mgr inż. Anna Świerdska-Lakomec	SWK/0358/PWB/D/15	
Sprawdzil	mgr inż. Paweł Napióski	SWK/0358/PWB/D/15	
INWESTYCJA			
Inwestor	Gmina Kielce-Miejski Zarząd Dróg w Kielcach Przodkowskiej 7 25-505 Kielce		
Nazwa opracowania	"Kielceki Power Majster" - Zadanie 1 Budowa i przebudowa ścieżek rowerowych al. Solidarności - od al. IX Wieków Kielc do al. 1000-lecia Państwa Polskiego		
R Y S U N E K			
Stadium projektu	zadanie do wykonania ZRD	data: 12.2021	skala: 1:500
Nazwa rysunku	Mapa przedstawiająca proponowany przebieg drogi - Arkusz 12z	nr rys.:	Zat-1