



- LEGENDA:**
- proj. krawężnik
 - proj. obrzeże
 - proj. krawędź jezdni
 - proj. pobocze
 - proj. krawężnik na piasku
 - proj. krawężnik odwodnieniowy
 - palisada liniowe
 - korytko mulda
 - odrębne opracowanie
 - proj. ścieżka
 - proj. ciąg pieszo-rowerowy
 - proj. wysrodczenie olsztyńskie
 - proj. bariera ochronna
 - proj. wiata
 - próg zwalniający

- A-16 istniejące oznakowanie pionowe
- A-16 projektowane oznakowanie pionowe
- A-16 przesunięte istniejące oznakowanie pionowe
- A-16 istniejące oznakowanie pionowe do przesunięcia
- A-16 istniejące oznakowanie pionowe do likwidacji
- P-4 projektowane oznakowanie poziome



SPECJALISTYCZNE BIURO INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE PROSTA PROJEKT
 Piłkarnia ul. Kielce 37 tel. 517 190 616 biuro@prostaprojekt.pl
 26-050 Ostrowiec fax. 41 22 10 556 www.prostaprojekt.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 karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN-III.6640.1165.2020
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	PREZYDENT MIASTA KIELCE
Wykonawca prac geodezyjnych	Galileo Geodeci Piotr Sołtys
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji nr G-II.6640.1165.2020 z dnia 01-09-2020
Imię, nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	 mgr inż. Piotr Sołtys nr upr. 23165

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
Projektował	mgr inż. Paweł Napski	SWK/0050/P000/111 branża drogowo	
Sprawił	mgr inż. Anna Świdarska-Lakomiec	SWK/0050/PWB0/118 branża drogowo	
Opracował	mgr inż. Justyna Furman		
Opracował	mgr inż. Roksana Nowak		

INWESTYCJA			
Investor	Gmina Zagórz ul. Spacerowa 8 26-050 Zagórz		
Nazwa opracowania	Rozwianie infrastruktury niskoemisyjnej poprzez budowę ścieżek rowerowych na terenie Gminy Zagórz		
RYSUNEK			
Stadium projektu	Projekt Budowlany	data: 05.2021	skala: 1:500
Nazwa rysunku	Projekt stałej organizacji ruchu	nr rys:	1-1