

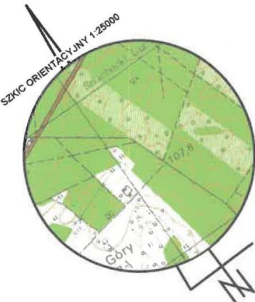
Wykonawca :

"GEOPLAN"
mgr inż. Piotr Wiśniewski
ul. Prusa 1, Czołowo Kolonia
62-600 Koto
NIP: 666-199-14-85, REGON: 300635048
tel.kom.: 504 34 50 08

Kierownik Pracy :

Zofia Wiśniewska
mgr inż. geodeta Zofia Wiśniewska
Czołowo Kolonia 17, 62-600 Koto
nr uprawnień zawodowych 14174

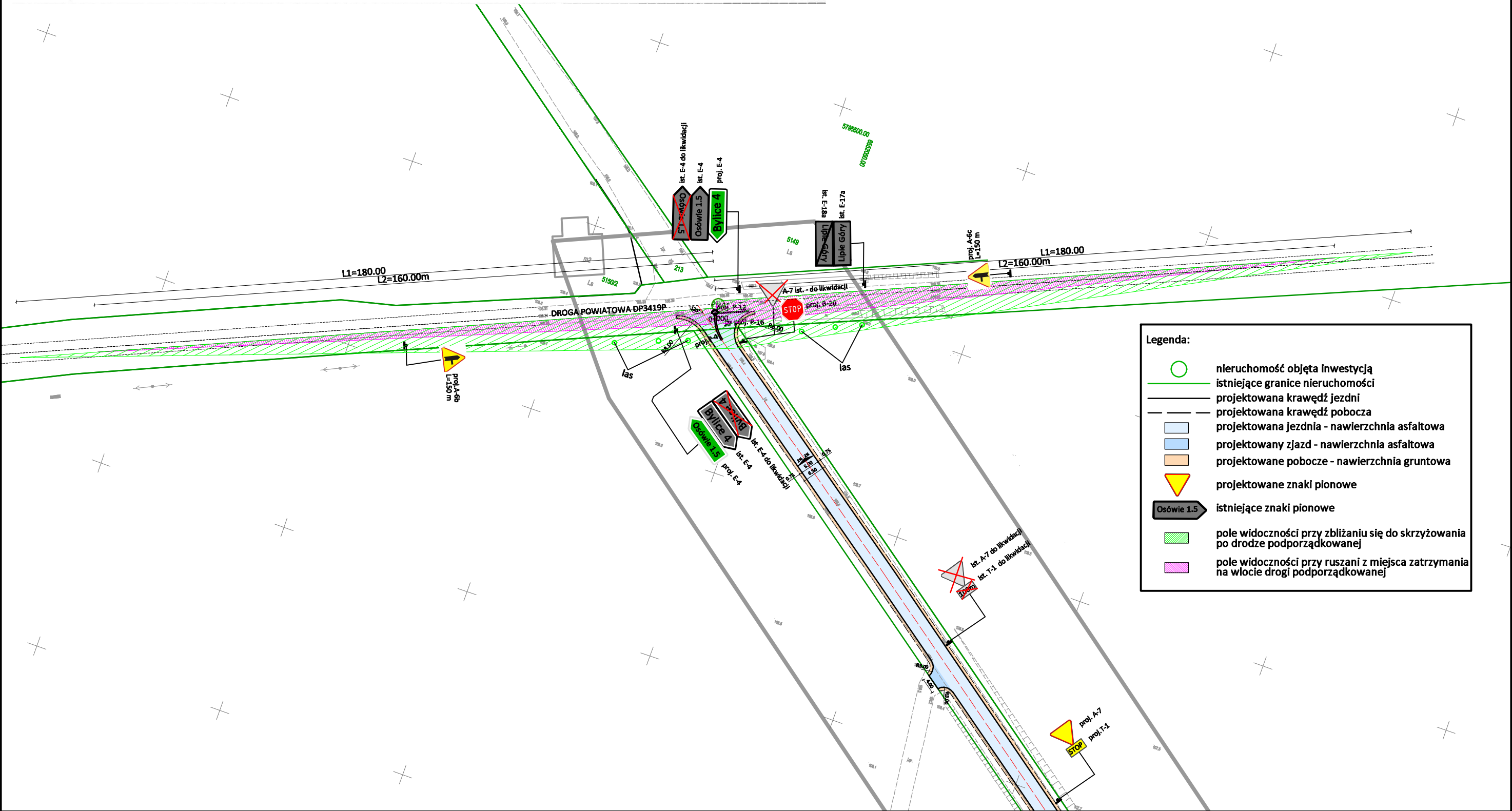
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.8640.1847.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Powiatu Kolskiego
Wykonawca prac geodezyjnych	"GEOPLAN" Piotr Wiśniewski 62-600 Koto Czołowo-Kolonia ul. Prusa 1 NIP 666-199-14-85
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	1 26 STY. 2021
Imię i Nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	Zofia Wiśniewska Nr uprawnień 14174



"PER-FEKT" FIRMA USŁUGOWO-HANDLOWA JAKUB DŁUŻEWSKI
os.Bolesława Chrobrego 27 lok.102 60-681 Poznań www.per-fekt.pl

Budowa:	PRZEBUDOWA DROGI 492575P LIPIE GÓRY				
Adres budowy:	DZ. NR EWID. 214/1, 215 OBRĘB KIEJSZE ORAZ DZ. NR EWID. 8/1 OBRĘB LIPIE GÓRY,GM. BABIAK POW. KOLSKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE				
Inwestor:	GMINA BABIAK PLAC WOLNOŚCI 5, 62-620 BABIAK				
Nazwa załącznika:	TRÓJKĄT WIDOCZNOŚCI				
Imię i nazwisko		specjalność	nr uprawnień	podpis	zał. nr
Projektował: mgr inż. Janusz Dłużewski		konstrukcyjno-budowlana	GP 7342/18/92		2.4
Projektował: inż. Adam Chmielewski		drogowa	WKP/0231/POOD/06		
Opracował: mgr inż. Jakub Dłużewski		_____	_____		
Stadium dokumentacji: POR		Skala: 1:1000	Data: 12.2023 r.		

Zastrzegę się wszelkie prawa wynikające z prawa autorskiego. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany i uzupełniany bez zgody "PER-FEKT" F.U.H.



Legenda:	
	nieruchomość objęta inwestycją
	istniejące granice nieruchomości
	projektowana krawędź jezdni
	projektowana krawędź pobocza
	projektowana jezdnia - nawierzchnia asfaltowa
	projektowane pobocze - nawierzchnia gruntowa
	projektowane znaki pionowe
	istniejące znaki pionowe
	pole widoczności przy zbliżaniu się do skrzyżowania po drodze podporządkowanej
	pole widoczności przy ruszaniu z miejsca zatrzymania na wlocie drogi podporządkowanej