

Identyfikator zgłoszonej pracy geodezyjnej:		GK.6640.505.2021	
MIEJSCOWOŚĆ		Nowy Laskowiec	Stary Laskowiec
GMINA		Zambrów	Zambrów
POWIAT		Zambrowski	Zambrowski
WOJEWÓDZTWO		Podlaskie	Podlaskie
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0034	0049
	nazwa	Zambrów	Zambrów
SKALA MAPY		1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	PUWG 2000 (7)	
	wysokościowych	PL-EVRF2007-NH	
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji		— — — — —	
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		brak	

Uwaga dot. zastosowania §31 ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ROZWOJU z dnia 18 sierpnia 2020 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego:

Błąd średni położenia punktu granicznego (BPP) względem osnowy dla:

- obrzeżu Nowy Laskowiec (dz. 170/1, 169/1) wynosi 0.11m – 0.30m;
- obrzeżu Stary Laskowiec wynosi (dz. 103) 0.11m – 0.30m.

W granicach opracowania znajdują się punkty osnowy podstawowej nr: 2222-1272 - nie badano

Uwaga: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych, o których brak informacji wynika z zaszczości historycznych lub niedopełnienia obowiązku inwentaryzacji powykonawczej.

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych i Kartograficznych GEOPRECYZJA Łukasz Sieliwoniuk

Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych
Łukasz Sieliwoniuk nr upr. zaw. 21063

Imię i nazwisko nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych
dn.24-06-2021 r. Łukasz Sieliwoniuk

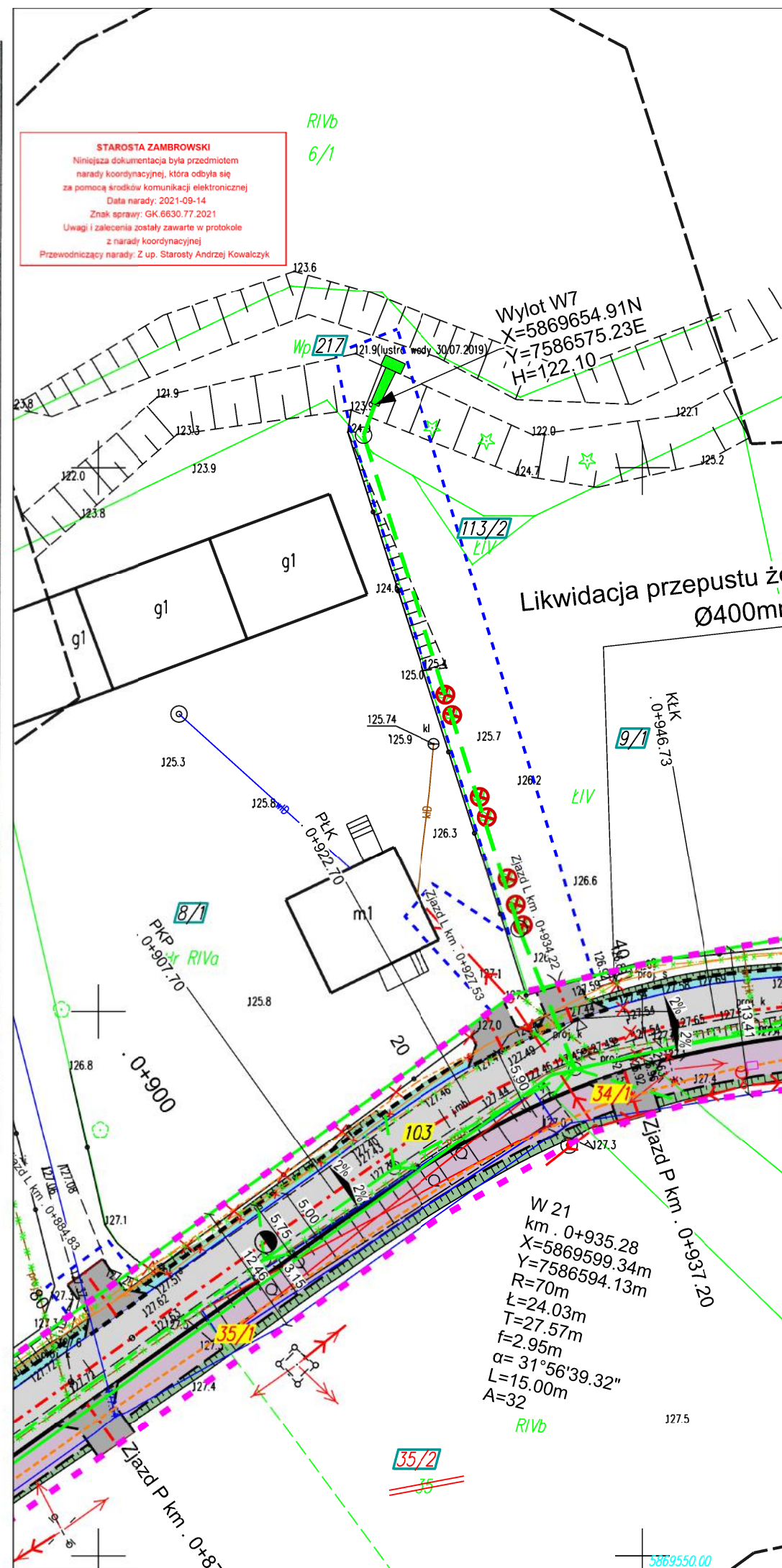
data oraz imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę.

Poświadczam się, że dokument niniejszy został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący zasób geodezyjny i kartograficzny:	STAROSTA ZAMBROWSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu:	P.2014.2021. 655
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji:	30.06.2021
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	GEODETA UPRAWNIONY
Imię nazwisko i podpis osoby reprezentującej wykonawcę:	Łukasz Sieliwoniuk Nr uprawnień zawodowych 21083 tel. 501 733 679

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.



147/1	Numer działki objętej opracowaniem, stanowiącej pas drogowy		
203	Numer działki przewidzianej do podziału		
23/9	Numer działki po podziale		
452/2	Numer działki z której korzystanie będzie ograniczone		
	Zasięg oddziaływania inwestycji - Granica opracowania (ZRID) - linia rozgraniczająca pas drogowy		
	Granica opracowania (ZRID) - granica terenu z którego korzystanie będzie ograniczone		
	Granica istniejącego pasa drogowego dróg stanowiących opracowanie		
	Granica pasa drogowego drogi krajowej nr 66		
	Granica działki		Dno rowu
	Jezdnia o nawierzchni z mieszanki mineralno-bitumicznej		Oś jezdni
	Ciąg pieszo-rowerowy z kostki betonowej szarej		Krawężń jezdnii
	Pobocze z płyt JOMB		Krawężń pobocza
	Zjazd z kostki betonowej szarej		Krawężnik betonowy 15x30 cm
	Skarpy		Krawężnik betonowy 15x22 cm
	Obrukowanie przepustów		Obrzeże betonowe 8x30 cm
	Wycinka roślinności		Opornik betonowy 15x20 cm
	Rozbiórka istniejącego obiektu		Budowa przepustu PEHD
	Frezowanie karp		Kanalizacja deszczowa
	Istniejące drzewo do zabezpieczenia na czas budowy		Kanał technologiczny
	Palisada betonowa		Likwidowana sieć elektroenergetyczna
	Projektowana kanalizacja sanitarna		Projektowana napowietrzna sieć elektroenergetyczna
	Likwidowana kanalizacja sanitarna		Likwidowana sieć wodociągowa
			Projektowana sieć wodociągowa
			Likwidowana sieć telekomunikacyjna
			Projektowana sieć telekomunikacyjna
			Projektowana sieć kablowa elektroenergetyczna nN
			Projektowany słup oświetleniowy
			Projektowany słup telekomunikacyjny

Zakład Budownictwa Inżynierskiego Karol Szymański 18-300 Zambrow, Aleja Wojska Polskiego 27A lok. 100				
Opracowanie:				
Rozbudowa ciągu drogowego dróg gminnych nr 106023B i 106032B Wola Zambrowska - Stary Laskowiec, gmina Zambrow				
Nr rysunku: 02.10	Skala: 1:500	Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		Data: 14.09.2021
Opracował:		Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant: mgr inż. Karol Szymański		drogowa	PDL/0123/PBD/17	
Projektant: mgr inż. Krzysztof Sosnowski		drogowa	PDL/0032/PBD/20	
Asystent projektanta: inż. Magdalena Zglejc		drogowa		
Sprawdzający: mgr inż. Maciej Szymański		drogowa	PDL/0030/PBD/18	
Projektant: mgr inż. Radosław Mieczkowski		sanitarna	PDL/0043/POOS/08	
Asystent projektanta: inż. Karol Żabiński		sanitarna		