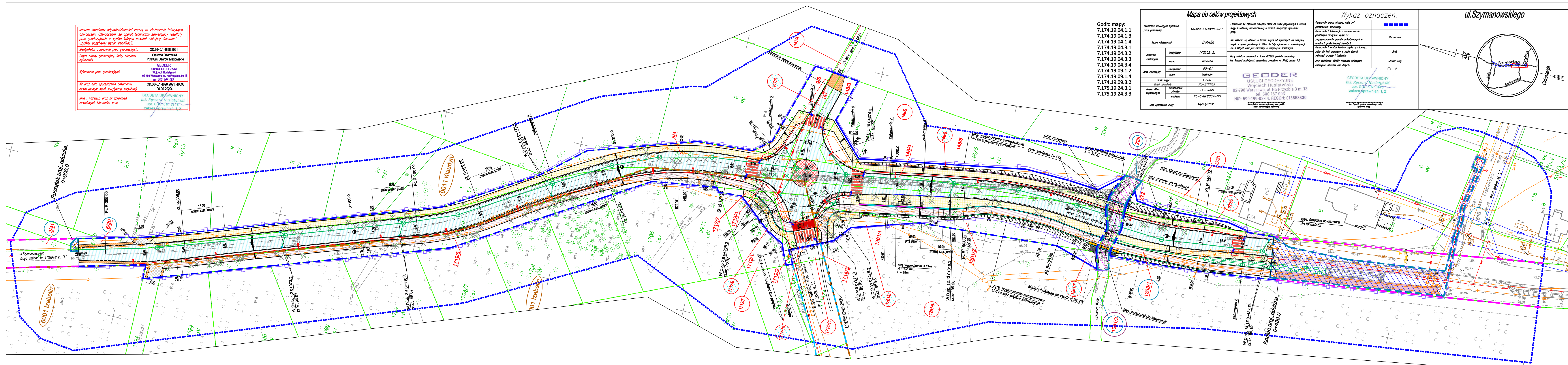
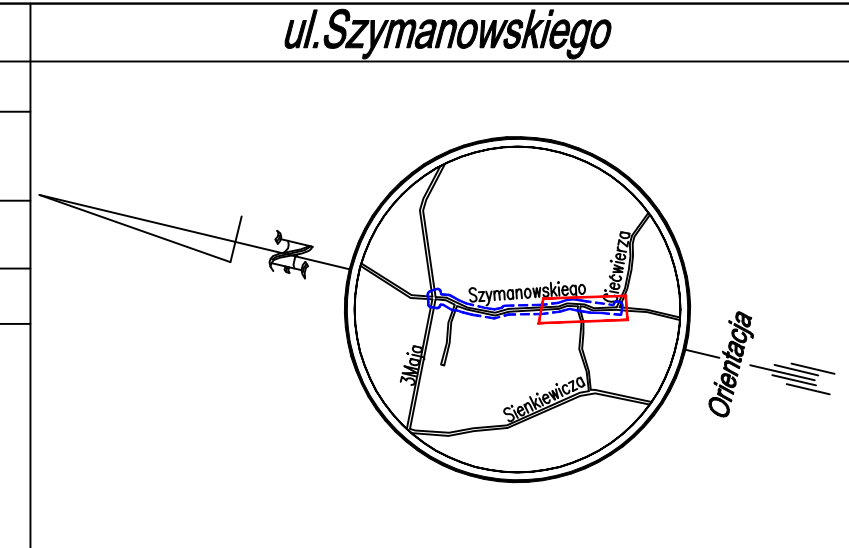























































































Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. Oświadczam, że operał technicznie zawieszający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstały nielegalne pomiary uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	OD 6940.1.4898.2021
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:	Słarska Olsztyn PODGÓR Czarzów Mazowiecki
Organ służby geodezyjnej, której otrzymał zgłoszenie	GEODEER USŁUGI GEODEZYJNE Współsiadła Husiatynski 02-738 Warszawa i Na Przysiężkę 30 tel. 502 167 007
Wykonawca prac geodezyjnych	OD 6940.1.4898.2021.48996 09-02-2022.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawieszającego pomiary pozytywnej weryfikacji	GEOBETA UPRZĄDNIOWY Inst. Rysownik Husiatynski ul. Józefina 7B nr 1 zakres uprawnień 1-2
Inna / nazwa oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	

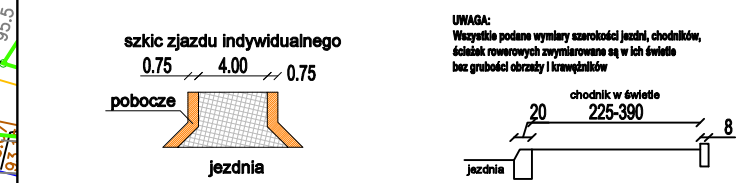



<h1>Mapa do celów projektowych</h1>		<h1>Wykaz oznaczeń:</h1>	
Oznaczenia katastralne zgłoszenia (przez podwójny):			
00.6640.1.4898.2021		Oznaczenie granic obszarów, którymi był przedmiotem aktualizacji	
Nazwa miejscowości:		Oznaczenie i informacja o zaliczoności granic przyległych mających wpływ na zapoznaczenie granicze kształtowania w zapisach projektowych	
Izabelin		Nie badano	
Jednostka ewidencyjna:		Brak	
143200_2;		Oznaczenie granic obszarów, którymi był przedmiotem aktualizacji	
nazwa:		Izabelin	
00-01		Oznaczenie i informacja o zaliczoności granic przyległych mających wpływ na zapoznaczenie granicze kształtowania w zapisach projektowych	
nazwa:		Izabelin	
Skala mapy:		Oznaczenie i informacja o zaliczoności granic przyległych mających wpływ na zapoznaczenie granicze kształtowania w zapisach projektowych	
1:5000		Izabelin	
Układ odniesienia:		PL-ETRF89	
Nazwa układu:		PL-2000	
Wskazówki:		PL-EYRF2007-NH	
Data sporządzenia mapy:		10/01/2007	



- | LEGENDA | |
|---|--|
|  | proj. jezdnia |
|  | proj. zjazd indywidualny |
|  | proj. ścieżka rowerowa |
|  | proj. chodnik |
|  | proj. pobocze |
|  | proj. jezdnia z kostki granitowej 15 x 17 cm |
|  | listn. ścieżka rowerowa |
|  | listn. chodnik |
|  | proj. pas rozdzielający z kostki |
|  | proj. chodnik z kostki betonowej, gr. 8 cm |
|  | proj. krawężnik wtopiony |
|  | proj. krawężnik za światłem |
|  | proj. opornik |
|  | proj. krawężnik peronowy typu 'KASSEL' |
|  | proj. wiatła przystankowa |
|  | listn. drzewa do wycinki |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
| | |

Poświadczam za zgodność
z oryginałem mapę
do celów projektowych



	<p>JANUSZ PREISS ul.Małej Łąki 23/24 02-793 Warszawa</p>	<p>Stadium Proj. budowlany</p>	<p>Branta Drogowa</p>	<p>Nr rysunku</p>
<p>Nazwa obiektu Budowa drogi gminnej nr 4102944 ul. Szymanowskiej na odcinku od zjazdu nr 42 ul. 1944 chł. 0007 /zjazdu do końca działki 72/37 na terenie gminy Jablonek / Stare Białice Jednostka ewidencyjna 143202, 2 zjazdów obwod 5001 /zjazdów</p>				<p>Skala 1:500</p>
<p>Nazwa rysunku Projekt zagospodarowania terenu</p>				<p>Data 20/02/2023</p>
<p>Specjalność</p> <p>Projekci Inżynier architekt-inżynier w zakresie dróg i inżynierów dróg samochodowych i inżynierów dróg</p> <p>Sprawdził Inżynier architekt-inżynier w zakresie dróg i inżynierów dróg samochodowych i inżynierów dróg</p> <p>Projekci Projektantów i inżynierów dróg</p> <p>Opracował Branta drogowa</p>	<p>Imię i Nazwisko</p> <p>techn. Janusz Preiss</p> <p>int. Jan Chmiel</p> <p>mgr inż. Rafał Grzeszyk</p> <p>int. Agnieszka Oliwia Preiss</p>	<p>Nr. uprawnień</p> <p>St-177/84</p> <p>St-309/78</p> <p>MAZ/0139/POOD/12</p>	<p>Podpis</p>	
<p>Projekci Inżynier w zakresie elektrotechniki i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</p> <p>Projekci Inżynier w zakresie elektrotechniki i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</p> <p>Sprawdził Inżynier w zakresie elektrotechniki i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</p> <p>Projekci Inżynier inżynierów przemysłowych oraz inżynierów budowlanych</p>	<p>mgr inż. Krzysztof Siempiak</p> <p>mgr inż. Grzegorz Gilński</p> <p>mgr inż. Piotr Modrakowski</p> <p>mgr inż. Mariusz Sitek</p> <p>mgr inż. Tomasz Szpoch</p>	<p>MAZ/0591/PWBE/16</p> <p>MAZ/0058/POOS/12</p> <p>MAZ/0422/POOS/09</p> <p>1304/98/U</p> <p>DTT-TU/0229/02/U</p>		
<p>Zwrot</p>	<p>mgr inż. arch. kraj. Agnieszka Oliwia Preiss</p>			