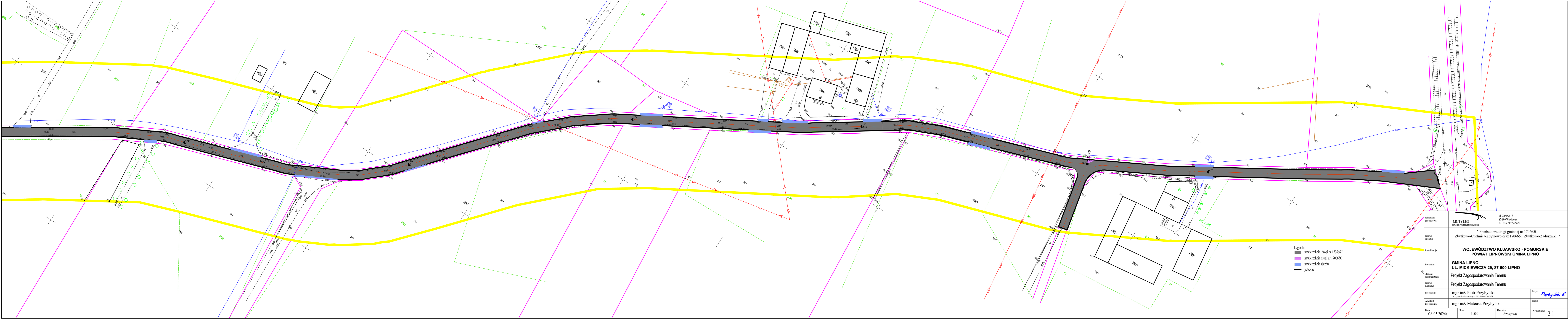
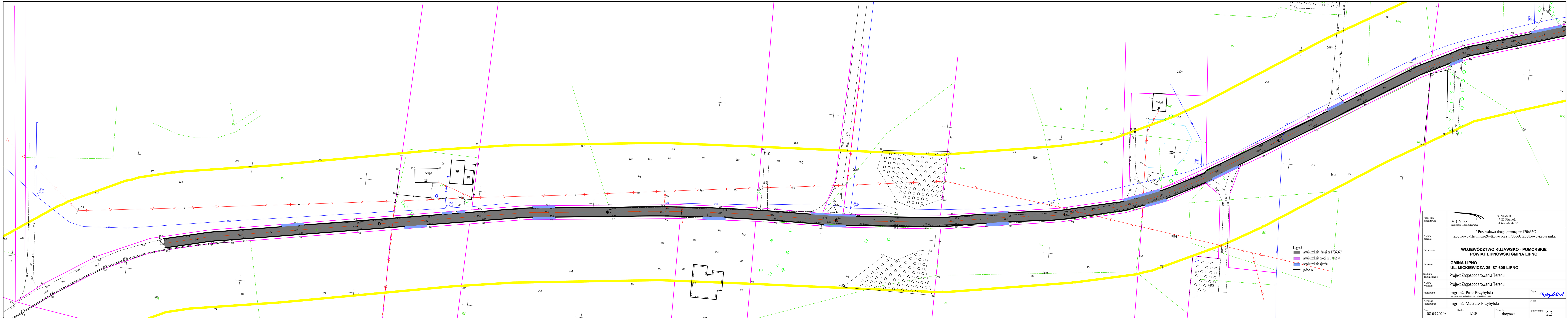



Jednostka projektowa:	 ul. Żmłowa 18 87-800 Włocławek tel. kom. 607 542 675		
Nazwa zadania:	"Przebudowa drogi gminnej nr 170665C Zbytkowo-Chelmica-Zbytkowo oraz 170666C Zbytkowo-Zaduszki. "		
Lokalizacja:	WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO - POMORSKIE POWIAT LIPNOWSKI GMINA LIPNO		
Inwestor:	GMINA LIPNO UL. MICKIEWICZA 29, 87-600 LIPNO		
Stadium dokumentacji:	Projekt Architektoniczno - Budowlany		
Nazwa rysunku:	Plan Sytuacyjny		
Projektant:	mgr inż. Piotr Przybylski	Przebieg:	<i>Przybylski P.</i>
Asystent Projektanta:	mgr inż. Mateusz Przybylski	Przebieg:	
Data:	08.05.2024r.	Skala:	1:500
		Bransza:	drogowa
		Nr rysunku:	2.2



Jednostka projektowa:	MOTYLES ul. Żmowa 18 87-800 Włocławek tel. kom. 607 542 675			
Nazwa zadania:	"Przebudowa drogi gminnej nr 170665C Zbytkowo-Chelmica-Zbytkowo oraz 170666C Zbytkowo-Zaduszki. "			
Lokalizacja:	WOJEWÓDZTWO Kujawsko-Pomorskie Powiat Lipnowski Gmina Lipno			
Inwestor:	Gmina Lipno ul. Mickiewicza 29, 87-600 Lipno			
Stadium dokumentacji:	Projekt Zagospodarowania Terenu			
Nazwa rysunku:	Projekt Zagospodarowania Terenu			
Projektant:	mgr inż. Piotr Przybylski			Podpis: <i>Przybylski P.</i>
Asystent Projektanta:	mgr inż. Mateusz Przybylski			Podpis:
Data: 08.05.2024r.	Skala: 1:500	Bransza: drogowa	Nr rysunku: 2.1	



Jednostka projektowa:	<div><div><div><div>MOTYLES</div><div>kompleksowe usługi budowlane</div></div></div><div>ul. Żmłowa 18 87-800 Włocławek tel. kom. 607 542 675</div></div>		
Nazwa zadania:	"Przebudowa drogi gminnej nr 170665C Zbytowo-Chelmica-Zbytowo oraz 170666C Zbytowo-Zaduszki. "		
Lokalizacja:	WOJEWÓDZTWO Kujawsko - Pomorskie powiat Lipnowski GMINA LIPNO		
Inwestor:	GMINA LIPNO UL. MICKIEWICZA 29, 87-600 LIPNO		
Stadium dokumentacji:	Projekt Zagospodarowania Terenu		
Nazwa rysunku:	Projekt Zagospodarowania Terenu		
Projektant:	mgr inż. Piotr Przybylski <small>wpisany w Sąd Rejonowy dla M. St. w Warszawie, KRS 0000454844</small>	Przebieg:	<i>Przybylski P.</i>
Asystent Projektanta:	mgr inż. Mateusz Przybylski	Przebieg:	
Data: 08.05.2024r.	Skala: 1:500	Bransza: drogowa	Nr rysunku: 2.2