

PROJEKT TECHNICZNY

ORGANIZACJI RUCHU

OZNAKOWANIE DROGI GMINNEJ CHLEBOWO - CHODORAŻEK NR 170513 C

NAZWA OPRACOWANIA: *PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU*

BRANŻA: *DROGOWA*

ZLECENIODAWCA: GMINA LIPNO
UL. MICKIEWICZA 29,
87-600 LIPNO

PROJEKT OPRACOWAŁ: *Maciej Zarywczyński*

Włocławek, Marzec 2019 rok

SPIS TREŚCI

1. Podstawa prawna
2. Opis techniczny
3. Warunki techniczne wykonania oznakowania
4. Uwagi końcowe
5. Karta uzgodnień

1. PODSTAWA PRAWNA:

Opracowano na podstawie:

1. Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. Z 2019 r. poz. 60 .)
2. Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r. poz. 1202 z tj.)
3. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r., poz. 124 t.j)
4. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. z 2003 r. nr 220, poz. 2181 z późn. zm.) wraz z załącznikami 1,2.3.4.
5. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz. U. z 2019 r. poz. 454 z T.J.)
6. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. W sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2017 nr 177 poz.784 t.j)

2. OPIS TECHNICZNY

Omówienie projektu:

Przedmiotem opracowania jest Stała organizacja ruchu w związku z "Przebudową drogi gminnej Chlebowo - Chodorążek nr 170513 C"

Stan istniejący:

Droga na omawianym odcinku charakteryzują się następującymi parametrami:

- Szerokość jezdni bitumicznej: 5,0
- Pobocze gruntowe obustronne o zmiennej szerokości od 0,75 m.
- Posiada klasę techniczną D
- Natężenie ruchu 20 pojazdów na dobę
- Oznakowanie istniejące przedstawione na planie sytuacyjnym

Oznakowanie docelowe

Ze względu na utwardzenie pozostałego odcinka należy go oznakować. Skrzyżowanie z drogą wojewódzką objęte oddzielnym zakresem opracowania. Na całym odcinku drogi wprowadzić ograniczenie prędkości do 50km/h znakami B-33-50. Przejście dla pieszych oznakować znakami pionowymi D-6 oraz oznakowaniem poziomym P-10. O przejściu dla pieszych ostrzec znakami A-1. Ze względu na ograniczenie tonażu od strony Chodorążka w Chlebowie ustawić znak B-5-10t z tabliczką T-0 Nie dotyczy dojazdu docelowego. Przejście dla pieszych oświetlić lampami hybrydowymi ustawionymi zgodnie z rysunkiem.

Oznakowanie należy wykonać - zgodnie załączonymi schematami organizacji ruchu

Termin realizacji robót do 31.12. 2019r

3. WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA OZNAKOWANIA

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. nr 220 z dnia 23 grudnia 2003 r. poz. 2181 z późniejszymi zmianami) o **wymiarach grupy małej**

4. UWAGI KOŃCOWE:

Podczas wykonywania oznakowania i prowadzenia robót w pasie drogowym należy stosować się do obowiązujących przepisów o ruchu drogowym i przepisów BHP.

Podczas trwania robót należy zwrócić szczególną uwagę na zapewnienie bezpieczeństwa poruszającym się pojazdom oraz pieszym.


Po zakończeniu robót oznakowanie przywrócić do stanu pierwotnego.

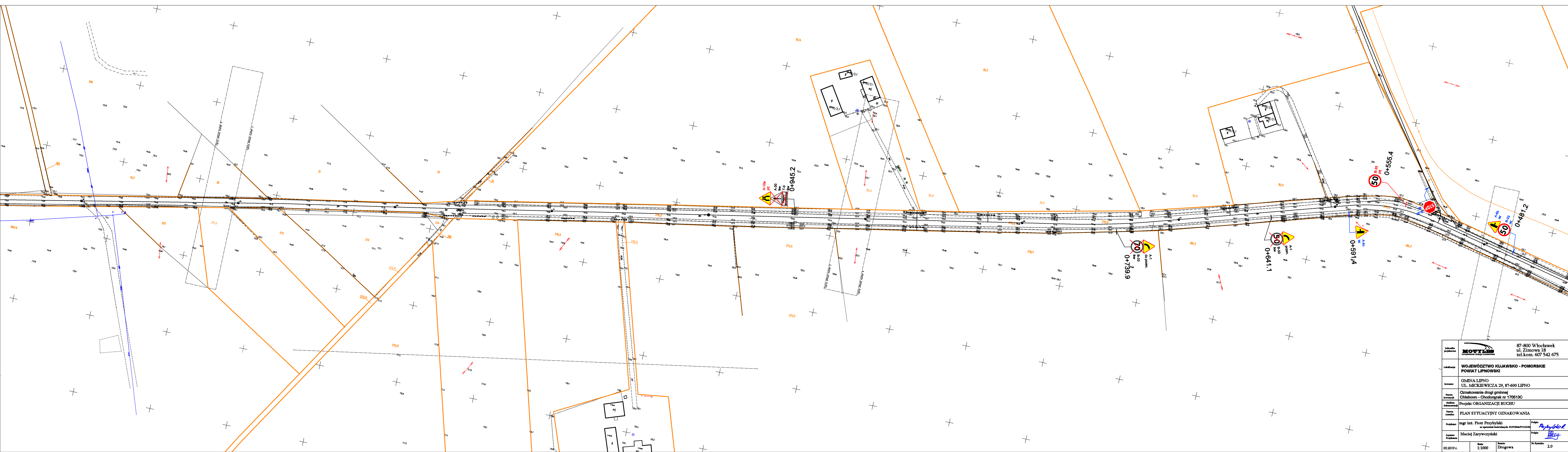
Po zakończeniu robót istniejące oznakowanie przywrócić do stanu pierwotnego i zgłosić do odbioru przedstawicielowi Starostwa Powiatowego w Lipnie

Karta Uzgodnień

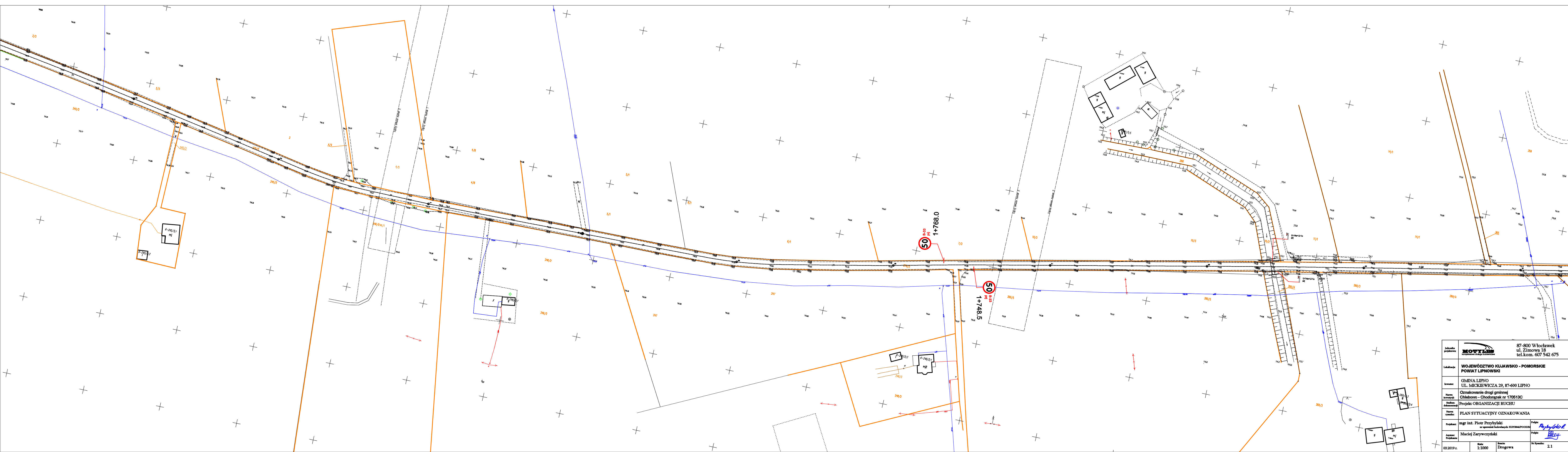
ZAKRES



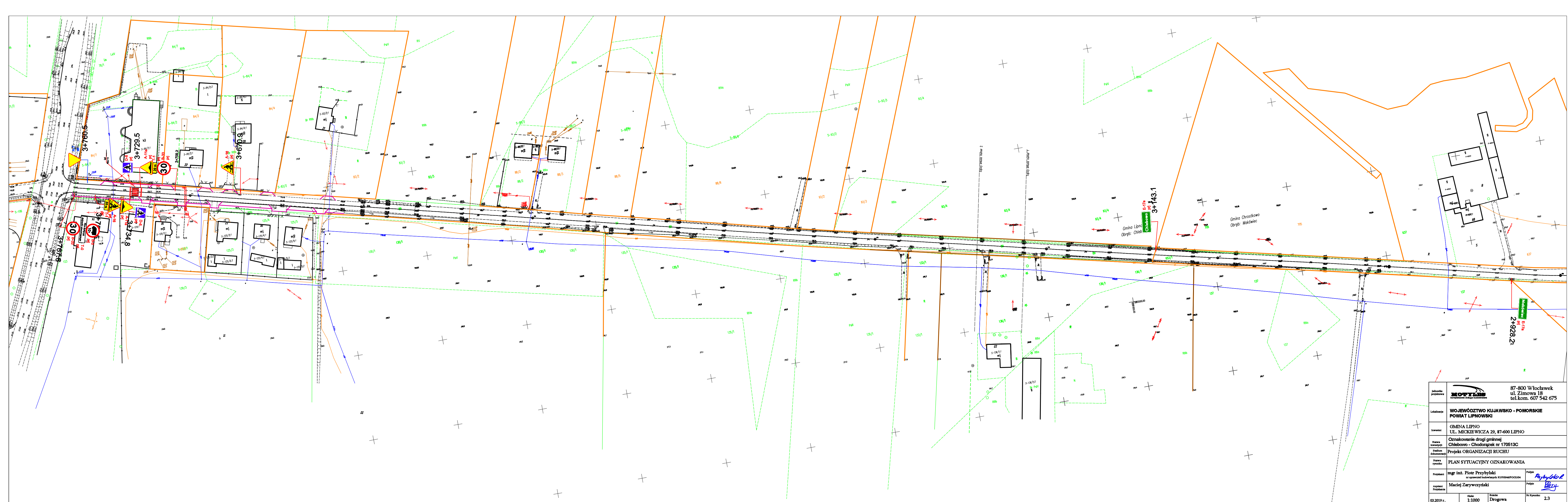
Jednostka projektowa:	 MOTYLE kompleksowe usługi inżynierskie		87-800 Włocławek ul. Zimowa 18 tel.kom. 607 542 675
Lokalizacja:	WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO - POMORSKIE POWIAT LIPNOWSKI GMINA LIPNO		
Inwestor:	GMINA LIPNO UL. MICKIEWICZA 29, 87-600 LIPNO		
Nazwa inwestycji:	Oznakowanie drogi gminnej Chlebowo - Chodorążek nr 170513 C		
Stadium dokumentacji:	ORGANIZACJA RUCHU		
Nazwa rysunku:	Plan Orientacyjny		
Projektant:	mgr inż. Piotr Przybylski nr uprawnień budowlanych: KUP/0046/POD/04	Podpis: <i>Przybylski P.</i>	
Autor i Projektant:	Maciej Zarywczyński	Podpis: <i>Zaryw</i>	
03.2019 r.	Skala: 1:25000	Forma: Drogowa	Nr Rysunku: 1


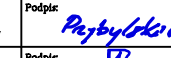



Jednostka projektowa MOTYLS <small>Instytut Inżynierski i Projektowy</small>		87-800 Włocławek ul. Żimowa 18 tel.kom. 607 542 675	
Lokalizacja: WOJEWÓDZTWO KULJAWSKO - POMORSKI			
Inwestor: GMINA LIPNO UL. MICKIEWICZA 29, 87-600 LIPNO			
Nazwa inwestycji: Oznakowanie drogi gminnej Chlebowo - Chodorążek nr 170513C			
Nazwa dokumentacji: Projekt ORGANIZACJI RUCHU			
Nazwa rysunku: PLAN SYTUACYJNY OZNAKOWANIA			
Projektant: mgr inż. Piotr Przybyłki		Pełniać: <i>Przybyłki</i>	
Approbat: Maciej Zaryczyński		Pełniać: <i>Zaryczyński</i>	
Data: 03.2019 r.		Skala: 1:1000	
Rodzaj: Drogowa		Nr Rysunku: 2.0	



Logo: MOXYLAB Inżynierska Biuro Projektowa		87-800 Włocławek ul. Żimowa 18 tel.kom. 607 542 675	
WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO - POMORSKIE POWIAT LIPNOWSKI			
Inwestor: GMINA LIPNO UL. MICKIEWICZA 29, 87-600 LIPNO			
Nazwa inwestycji: Oznakowanie drogi gminnej Chlebowo - Chodorążek nr 170513C			
Status dokumentacji: Projekt ORGANIZACJI RUCHU			
Nazwa rysunku: PLAN SYTUACYJNY OZNAKOWANIA			
Projektant: mgr inż. Piotr Przybylski		Publiczność: <i>Przybylski</i>	
Approbat: Maciej Zaryczyński		Publiczność: <i>Zaryczyński</i>	
Data: 03.2019 r.		Skala: 1:1000	
Temat: Drogowa		Nr Rysunku: 2.1	



Jednostka projektowa:	 87-800 Włocławek ul. Żimowa 18 tel.kom. 607 542 675	
Lokalizacja:	WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO - POMORSKIE POWIAT LIPNOWSKI	
Adres:	GMINA LIPNO UL. MICKIEWICZA 29, 87-600 LIPNO	
Nazwa inwestycji:	Oznakowanie drogi gminnej Chlebów - Chodorgzek nr 170513C	
Stanowisko dokumentacji:	Projekt ORGANIZACJI RUCHU	
Nazwa rysunku:	PLAN SYTUACYJNY OZNAKOWANIA	
Projektant:	mgr inż. Piotr Przybyłki nr uprawnień budowlanych: KUP/0046/POD/04	Podpis: 
Artyści Projektanci:	Maciej Zarywczyski	Podpis: 
03.2019 r.	Skala: 1:1000	Rodzaj: Drogowa
		Nr Rysunku: 2.3