

Kozienice, dnia 7 czerwca 2019 r.

## STAROSTA KOZIENICKI

KM.III.7121.1.12.2019

**Gmina Kozienice**  
ul. Parkowa 5  
26-900 Kozienice

Dotyczy: *Projekt stałej organizacji ruchu na dr. gminnej 170520W Chinów- Nowa Wieś*  
— odcinek drogi dł. 500 m w m. Nowa Wieś; gm. Kozienice

Na podst. art. 10 ust. 5 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2018 r. poz. 1990 z późn. zm.), zgodnie z § 6 ust. 1 i § 8 ust. 2 pkt 1 lit. a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. Nr 177, poz. 1729 z późn. zm.) Starosta Kozienicki **zatwierdza organizację ruchu** przedstawioną w przedłożonym projekcie.

Termin wprowadzenia organizacji ruchu: **do 31 grudnia 2020 r.**

**STAROSTA**  
  
mgr inż. Andrzej Jung

Zgodnie z § 12 ust. 1 i ust. 4 w/w. rozporządzenia jednostka wprowadzająca organizację ruchu zawiadamia Urząd Miejski w Kozienicach, Komendę Powiatową Policji w Kozienicach i Starostwo Powiatowe w Kozienicach o terminie jej wprowadzenia, co najmniej na 7 dni przed dniem wprowadzenia organizacji ruchu. Brak zawiadomienia w określonym terminie spowoduje utratę ważności przedmiotowej organizacji ruchu.

26-600 Radom ul. Wapienna 17/1  
tel. 604 965 830

egz. nr 1

<b>OBIEKT:</b> <b>Przebudowa drogi gminnej nr 170520W CHINÓW-NOWA WIEŚ</b>	
<b>STADIUM:</b> <b>Stała organizacja ruchu</b>	
<b>BRANŻA, TOM:</b> <b>DROGOWA</b>	
<b>INWESTOR:</b> <b>Gmina Kozenice ul. Parkowa 5 26-900 Kozenice</b>	
<b>Nr rchiwalny:</b> KZ-02/2019	<b>Lokalizacja:</b> powiat kozienicki, gmina Kozenice obszar wiejski obręb nr 0003 Chinów działki nr nr : 371/27, 371/25, 423/3, 423/2 obręb nr 0022 Nowa Wieś działki nr nr 1118/3, 1118/2, 1116/1

<b>AUTORZY PROJEKTU:</b>		
<b>Stanowisko</b>	<b>Imię i nazwisko uprawnienia</b>	<b>podpis</b>
<b>OPRACOWAŁ:</b>	<b>inż. Marcin Łopuszański SWK/0050/POOD/13</b>	<b>PROJEKTANT</b> <i>inż. Marcin Łopuszański</i> uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr ewid. SWK/0050/POOD/13

## **OPRACOWANIE ZAWIERA:**

1. Opis techniczny.
2. Wykaz znaków pionowych,
3. Orientacja 1:10 000,
4. Plan sytuacyjny – oznakowanie pionowe 1:1000- rys. nr 1

**Opis techniczny  
do projektu stałej organizacji ruchu  
droga gminna o nr 170520W  
Chinów-Nowa Wieś**

**INWESTOR: Gmina Kozienice**

**I. DANE OGÓLNE.**

**1. Podstawa opracowania.**

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. 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 poz. 2181 z dnia 23 grudnia 2003r. z załącznikami),
- ROZPORZĄDZENIE MINISTRÓW INFRASTRUKTURY I ROZWOJU ORAZ SPRAW WEWNĘTRZNYCH z dnia 3 lipca 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie znaków i sygnałów drogowych,
- projekt techniczny przebudowy drogi gminnej w m. Chinów,
- mapa ewidencyjna,
- stała organizacja ruchu na drodze gminnej,
- uzgodnienia i opinie.

**2. Lokalizacja.**

Odcinek drogi gminnej w m. Chinów (**długość przebudowywana: 500m**), swój bieg rozpoczyna na wysokości posesji nr 167, a kończy się w km 0+500 w kierunku południowo-zachodnim. Projektuje się jezdnię jednopasową dwukierunkową z mijanką jak pierwszy etap przed rozbudową o drugi pas ruchu jezdni drogi. Projektowane i istniejące znaki pokazano na rys. nr 1. Lokalizację rysunku nr 1 pokazano na orientacji w skali 1:10 000.

**II. DANE DOTYCZACE OZNAKOWANIA**

**1. Oznakowanie istniejące.**

Istniejące oznakowanie pokazane jest na planie sytuacyjnym(rys. nr 1)

**2. Oznakowanie projektowane.**

**2.1 Oznakowanie pionowe na ciągu głównym:**

- istniejący znak A-30 z tabliczka T-5 „Koniec drogi twardej”, przeniesiono w km 0+410 drogi projektowanej, a w jego miejscu zaprojektowano znak A-12a z tabliczka T-1 „30m” ze względu na zwężenie jezdni z 5,0m do 3,50m jako droga jednopasowa dwukierunkowa.

Układ znaków oraz ich lokalizację pokazano w planie sytuacyjnym(rys. nr 1)

**3. Parametry techniczne znaków.**

Projektowane znaki pionowe dostosowano do parametrów znaków występujących na drodze gminnej - wielkości średniej z licem z folii odbłaskowej I generacji. Znaki należy ustawić na słupkach z rury ocynkowanej o średnicy zewnętrznej 60mm.

Znaki należy ustawić (wysokość i odległość od jezdni) zgodnie z Rozporządzeniem

Ministra Infrastruktury (Załącznik nr 1) wymienionym w pkt. I.1.

Dokładną lokalizację poszczególnych znaków przedstawiono w planie sytuacyjnym 1: 1000, wymiary w wykazie znaków.

#### **4. Oznakowanie na czas robót.**

Projekt oznakowania na czas robót stanowić będzie oddzielne opracowanie.

#### **5. Termin realizacji.**

Planowany termin realizacji kompleksowego oznakowania ujętego w projekcie:

– **grudzień 2020r.**

PROJEKTANT  
*inż. Marcin Łopuszański*  
uprawnienia budowlane  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej  
nr ewid. SWK.00050/POOD/13

# WYKAZ ZNAKÓW PIONOWYCH

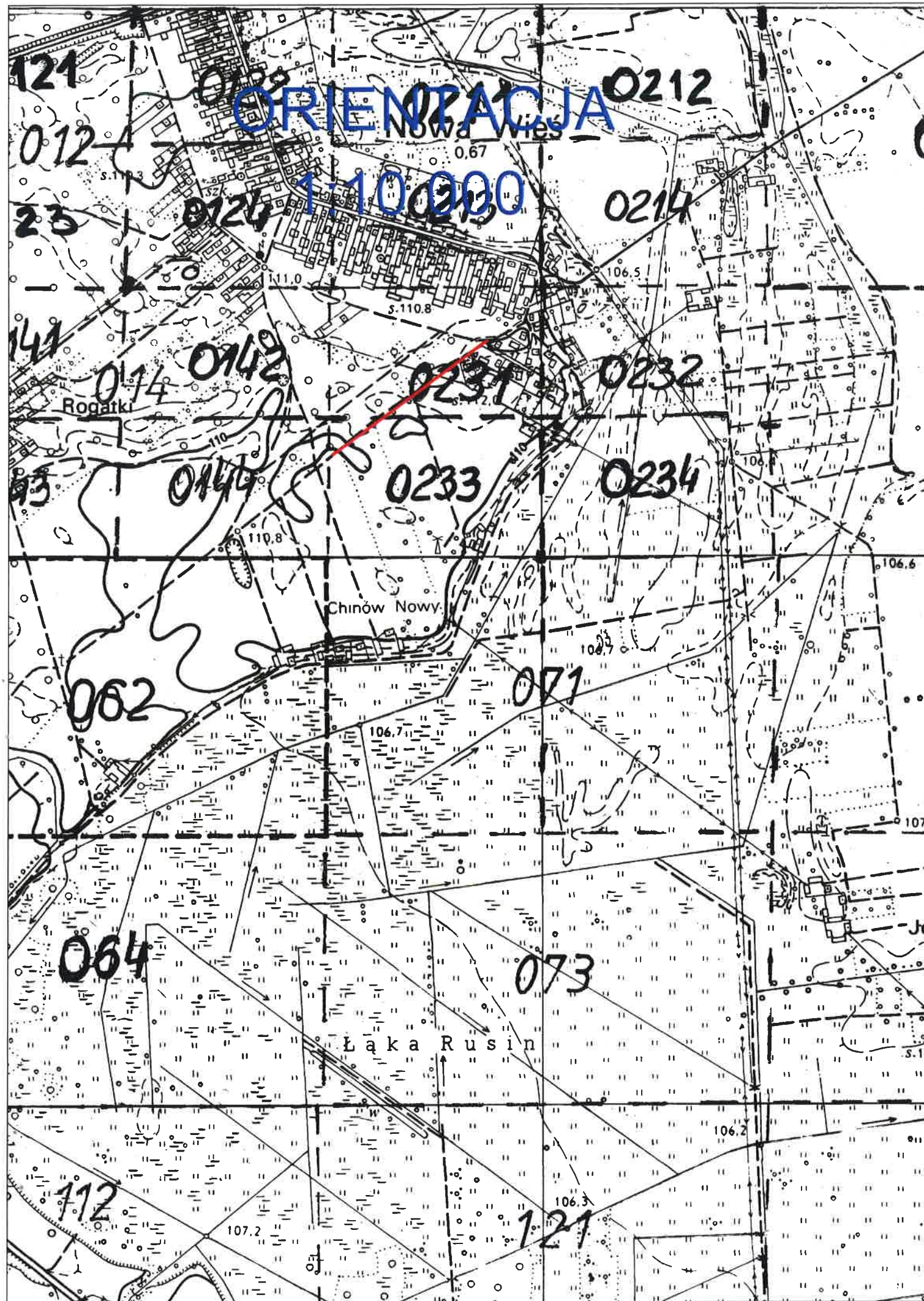
Znaki istniejące - wg planu sytuacyjnego

## Znaki nowo projektowane pionowe:

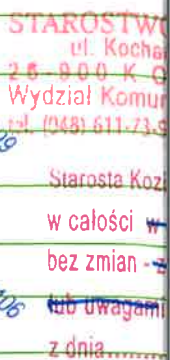
Lp	Rodzaj znaku	ilość (szt.)	rozmiar znaku (mm)	ilość słupków (szt.)	uwagi
1	A-12	1	900x900	1	
2	T-1	1	600x250		30m
RAZEM:		2	X	1	

PROJEKTANT  
inż. *Marcin Łopuszański*  
uprawnienia budowlane  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej  
nr ewid. SWK 00050/POOD/13

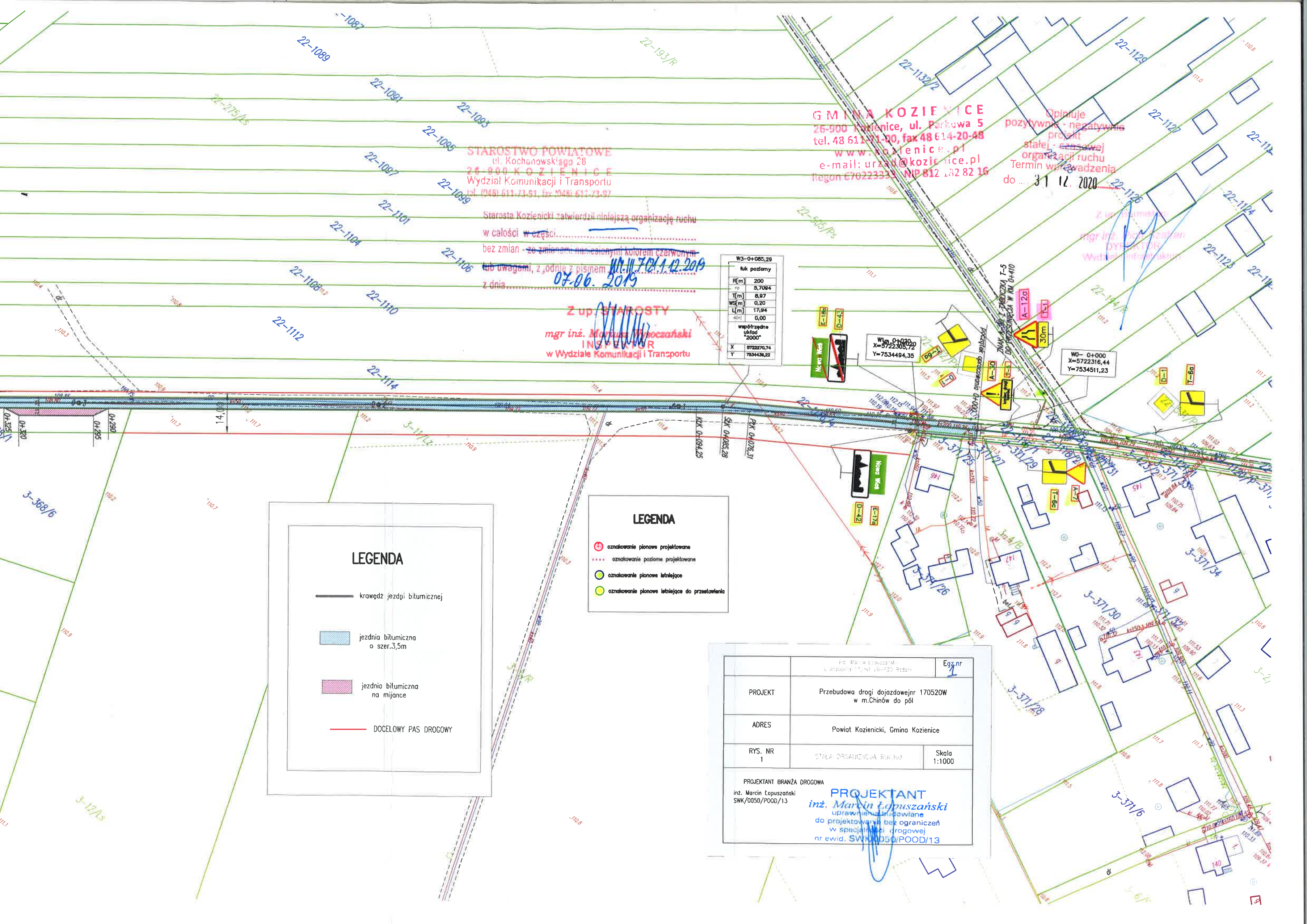












GMINA KOZIENICE  
26-900 Kozienice, ul. Parkowa 5  
tel. 48 611 71 00, fax 48 614 20 48  
www.kozienice.pl  
e-mail: urzad@kozienice.pl  
Regon 670223333, NIP 812 132 82 16

Opiniuje  
pozytywnie - negatywnie  
projekt  
stałej - czasowej  
organizacji ruchu  
Termin wydawzenia  
do ... 31.12.2020

STAROSTWO POWIATOWE  
ul. Kochanowskiego 28  
26-900 KOZIENICE  
Wydział Komunikacji i Transportu  
tel. (048) 611 73 51, fax (048) 611 73 97

Starosta Kozienicki zatwierdził niniejszą organizację ruchu  
w całości w części...  
bez zmian - ze zmianami naniesionymi kolorem czerwonym  
lub uwagami, z dnia 07.06.2019  
z dnia 07.06.2019

Z up. STAROSTY  
mgr inż. Marcin Łopuszański  
INSPEKTOR  
w Wydziale Komunikacji i Transportu

W3-0+085,20	
Łuk poziomy	
R[m]	200
PP	5,7094
TI[m]	8,97
WS[m]	0,20
LI[m]	17,94
WZ[m]	0,00
współrzędne układu "2000"	
X	5722270,74
Y	7534438,22

LEGENDA

krawężł jezdni bitumicznej

jezdnia bitumiczna o szer. 3,5m

jezdnia bitumiczna na mijance

DOCELOWY PAS DROGOWY

LEGENDA

oznakowanie pionowe projektowane

oznakowanie poziome projektowane

oznakowanie pionowe istniejące

oznakowanie pionowe istniejące do przeobrażenia

inż. Marcin Łopuszański  
ul. Wapienia 17, tel. 24-722 80 00

Egz.nr  
1

PROJEKT

Przebudowa drogi dojazdowej nr 170520W  
w m.Chinów do pól

ADRES

Powiat Kozienicki, Gmina Kozienice

RYS. NR  
1

STAŁA ORGANIZACJA RUCHU

Skala  
1:1000

PROJEKTANT BRANŻA DROGOWA  
inż. Marcin Łopuszański  
SWK/0050/POOD/13

PROJEKTANT  
inż. Marcin Łopuszański  
uprawnienia zawodowe  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej  
nr ewid. SWK/0050/POOD/13