

PRODIM

PRODIM Marta Bożek
ul. Z. Krasińskiego 35 lok. 34, 01-784 Warszawa
tel./faks 22 6634051
tel. kom. 607510929
e-mail: lm@prodim.com.pl
NIP 525-226-97-67 REGON 141726383

Starosta Warszawski Zachodni
ul. Poznańska-129/133
05-850 Ożarów Mazowiecki

1

8/5/2018

INWESTOR: Gmina Leszno
al. Wojska Polskiego 21, 05-084 Leszno

PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU

**drogi gminnej nr 410409W od ul. Topolowej do ul. Podleśnej
w m. Grądy, gmina Leszno, powiat warszawski zachodni**

OBIEKT: droga publiczna, zjazdy

PROJEKTANT: inż. Ludwik Maruszak
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
drogowej, nr ew. MAZ/0106/PWOD/05

LM

inż. Ludwik Maruszak
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń w specjalności drogowej
nr ewid. MAZ/0106/PWOD/05

*Projekt stałej organizacji ruchu
opiniuję bez uwag.*

000539041
URZĄD GMINY w LESZNIE
05-084 LESZNO
pow. warszawski zachodni
woj. mazowieckie
tel. 725 84 52, 725 80 05
/7/

Z up. W O J T A
[Signature]
inż. Paweł Latoszek
Kierownik Referatu
gospodarki i formacji

Warszawa, grudzień 2017 r.

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

5-850 Ożarów Mazowiecki

8/5/2018

I. CZĘŚĆ OPISOWA.....	3
1. Przedmiot opracowania.....	4
2. Podstawa opracowania.....	4
3. Istniejący stan zagospodarowania terenu.....	4
4. Projektowany stan zagospodarowania terenu.....	4
5. Dane o ruchu na drodze wojewódzkiej nr 580 odcinek Borzęcin Duży-Zaborów.....	4
6. Stała organizacja ruchu, materiały i technologia wykonania oznakowania.....	4
7. Termin wprowadzenia zmian stałej organizacji ruchu.....	4
8. Przepisy zastosowane w opracowaniu.....	4
II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	5
1. Orientacja, skala 1:10 000.....	rys. nr 1
2. Stała organizacja ruchu, skala 1:500.....	arkusz 2.1
3. Stała organizacja ruchu skala 1:500.....	arkusz 2.2

I. CZĘŚĆ OPISOWA

8/5/2018

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem projektu jest stała organizacja ruchu dla drogi gminnej nr 410109W na odcinku od drogi gminnej nr 410406W ul. Topolowej do drogi gminnej nr 410404 ul. Podleskiej w m. Grądy, gmina Leszno, powiat warszawski zachodni.

2. Podstawa opracowania

- mapa do celów projektowych w skali 1:500,
- inwentaryzacja istniejącej stałej organizacji ruchu.

3. Istniejący stan zagospodarowania terenudroga gminna nr 410409W

- klasa drogi D
- kategoria ruchu KR2
- szerokość jezdni 5,00 m
- nawierzchnia bitumiczna, ulepszona

4. Projektowany stan zagospodarowania terenudroga gminna nr 410409W

- klasa drogi D
- kategoria ruchu KR2
- szerokość jezdni 5,70 m
- pobocza utwardzone 0,75 m
- nawierzchnia betonowa kostka brukowa

5. Stała organizacja ruchu, materiały i technologia wykonania oznakowania

Szczegóły organizacji ruchu przedstawiono na rys. nr 1.2.1, nr 1.2.2, nr 2.2.1 i nr 2.2.2.

Wszystkie zastosowane znaki pionowe wielkości małej z wyłączeniem znaków D-15 wielkości „mimi”.

Folia odbłaskowa wszystkich znaków typu 1.

Znaki poziome przewidziane do wykonania w technologii cienkowarstwowej 0,3-0,8 mm (mierzone na mokro).

6. Termin wprowadzenia zmian stałej organizacji ruchu

Przewidywany termin wprowadzenia zmian stałej organizacji ruchu robót – październik 2018 r.

7. Przepisy zastosowane w opracowaniu

Niniejsze opracowanie wykonano w oparciu o:

- ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity - Dz. U. z 2017 r. poz. 2222 z późn. zm.),
- ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (tekst jednolity – Dz. U. z 2017 r. poz. 1260 z późn. zm.)
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (tekst jednolity - Dz. U. 2017 r. poz. 784),
- rozporządzenie Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz. U. z 2002 r. Nr 170, poz. 1393 z późn. zm.),
- 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.).

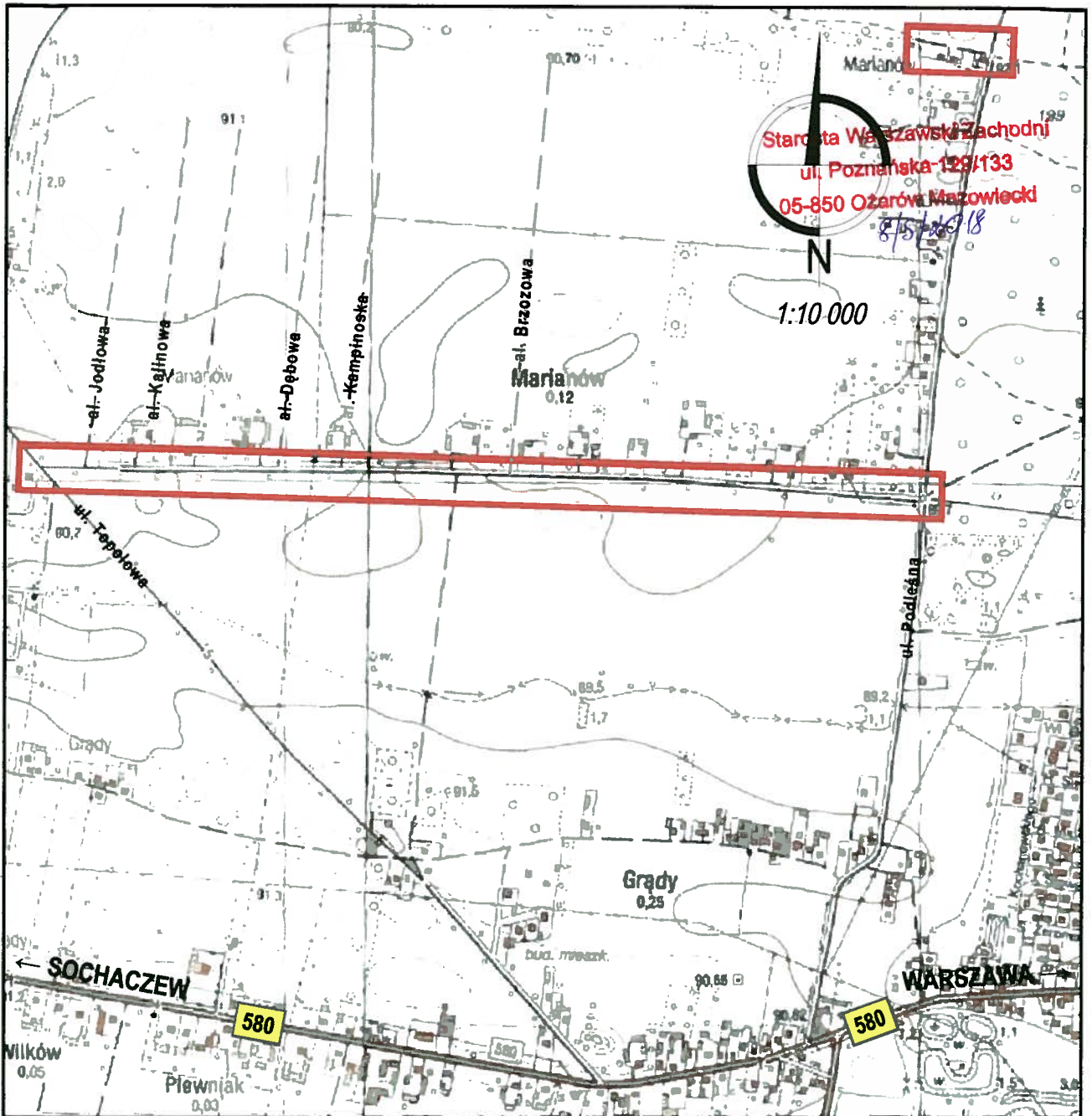
Starosta Warszawski Zachodni

ul. Poznańska-129/133

05-850 Ożarów Mazowiecki

8/5/2018

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA



OBIEKT	DROGA GMINNA NR 410409W OD UL. TOPOLOWEJ DO AL. BRZOZOWEJ W M. GRADY			
LOKALIZACJA	DROGA GMINNA NR 410409W W M. GRADY, GMINA LESZNO POWIAT WARSZAWSKI ZACHODNI			
RYSUNEK	ORIENTACJA			
NR RYS.	Skala	Branża	Stadium	Data
	1	1:10 000	Drogi	P 11.2017 r.
OPRACOWAŁ:	Imię i nazwisko		Nr upr.	Podpis
	PROJEKTANT:			
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Ludwik Maruszak		MAZ/0106/PWOD/05	<i>LM</i>

STAŁA ORGANIZACJA RUCHU
droga gminna nr 410409W w m. Grądy, gmina Leszno
 Skala 1:500

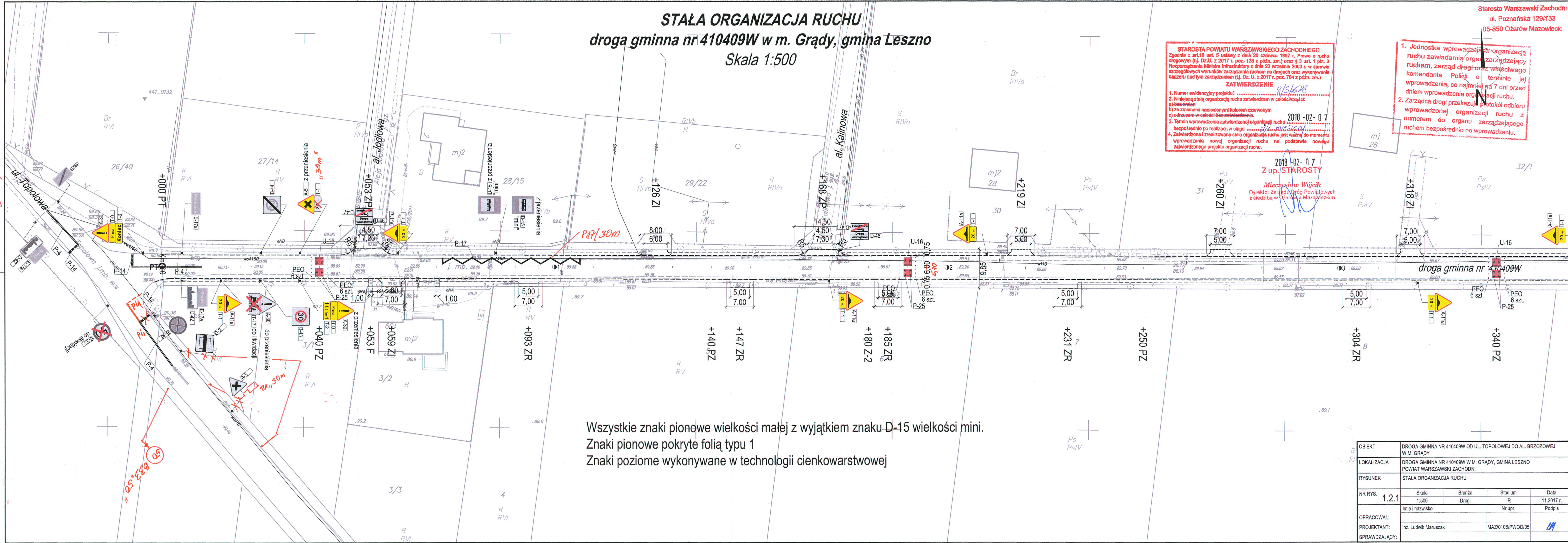
Starosta Warszawski Zachodni
 ul. Poznańska-129/133
 05-850 Ożarów Mazowiecki

STAROSTA POWIATU WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
 Zgodnie z art.10 ust. 5 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (t.j. Dz.U. z 2017 r., poz. 128 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt. 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 784 z późn. zm.)
ZATWIERDZENIE 8/5/2018
 2018-02-07
 Z up. STAROSTY
 Mieczysław Wojcik
 Dyrektor Zarządu Dróg Powiatowych z siedzibą w Ożarowie Mazowieckim

1. Jednostka wprowadzająca organizację ruchu zawiadamia organ zarządzający ruchem, zarząd drogi oraz właściwego komendanta Policji o terminie jej wprowadzenia, co najmniej na 7 dni przed dniem wprowadzenia organizacji ruchu.
 2. Zarządca drogi przekazuje protokół odbioru wprowadzonej organizacji ruchu z numerem do organu zarządzającego ruchem bezpośrednio po wprowadzeniu.

AS
 7m, 30m

C
 0
 M
 M
 M
 Y
 K

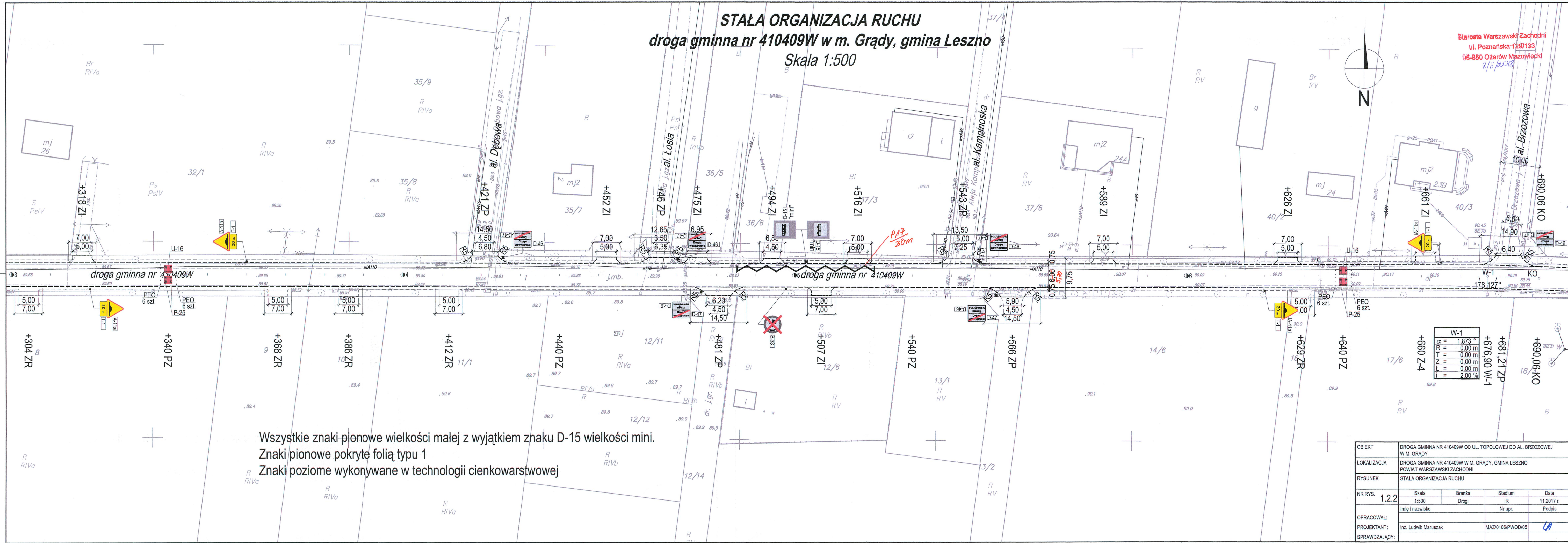


Wszystkie znaki pionowe wielkości małej z wyjątkiem znaku D-15 wielkości mini.
 Znaki pionowe pokryte folią typu 1
 Znaki poziome wykonywane w technologii cienkowarstwowej

OBIEKT	DROGA GMINNA NR 410409W OD UL. TOPOŁWEJ DO AL. BRZOWEJ W M. GRADY			
LOKALIZACJA	DROGA GMINNA NR 410409W W M. GRADY, GMINA LESZNO POWIAT WARSZAWSKI ZACHODNI			
RYSUNEK	STAŁA ORGANIZACJA RUCHU			
NR RYS.	1.2.1	Skala 1:500	Branża Drogi	Stadium IR Data 11.2017 r.
OPRACOWAŁ:	Imię i nazwisko		Nr upr. Podpis	
PROJEKTANT:	Inż. Ludwik Maruszak		MAZ/0106/PWOD/05	
SPRAWDZAJĄCY:				

STAŁA ORGANIZACJA RUCHU
droga gminna nr 410409W w m. Grądy, gmina Leszno
 Skala 1:500

Starosta Warszawski Zachodni
 ul. Poznańska 129/133
 05-850 Ożarów Mazowiecki
 8/5/2018



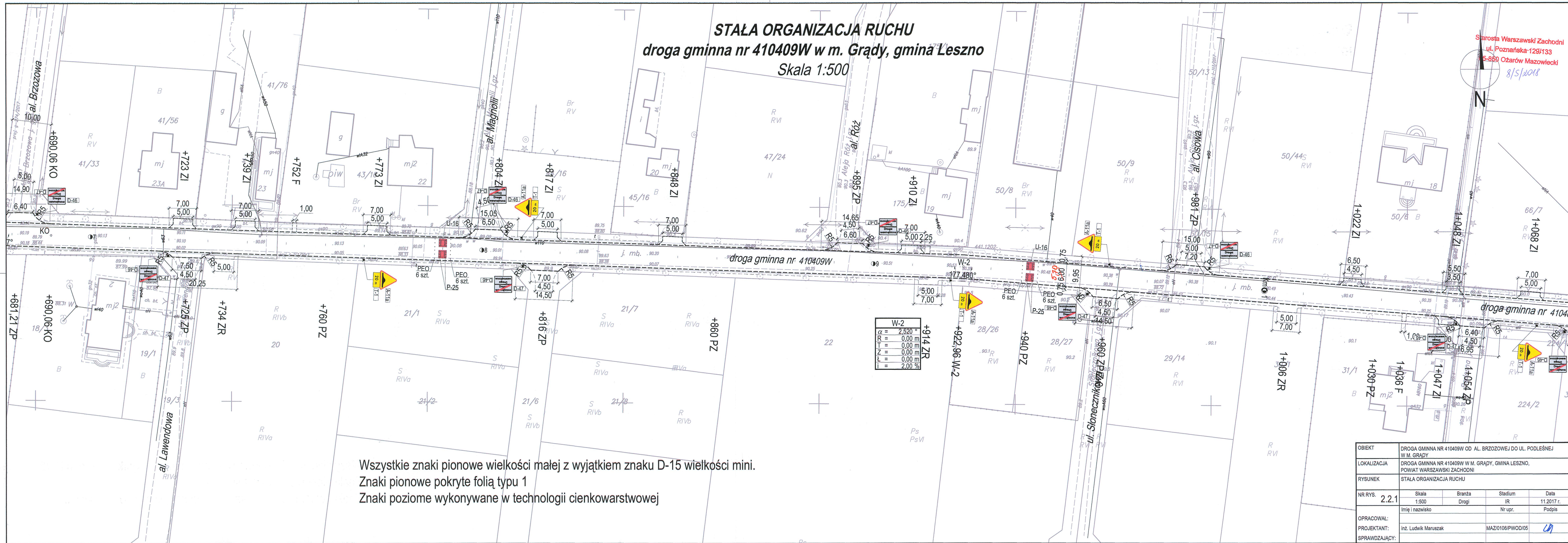
Wszystkie znaki pionowe wielkości małej z wyjątkiem znaku D-15 wielkości mini.
 Znaki pionowe pokryte folią typu 1
 Znaki poziome wykonywane w technologii cienkowarstwowej

OBIEKT	DROGA GMINNA NR 410409W OD UL. TOPOLOWEJ DO AL. BRZozOWEJ W M. GRĄDY			
LOKALIZACJA	DROGA GMINNA NR 410409W W M. GRĄDY, GMINA LESZNO POWIAT WARSZAWSKI ZACHODNI			
RYSUNEK	STAŁA ORGANIZACJA RUCHU			
NR RYS.	1.2.2	Skala 1:500	Branża Drogi	Stadium IR
				Data 11.2017 r.
OPRACOWAŁ:	Imię i nazwisko Nr upr. Podpis			
PROJEKTANT:	Inż. Ludwik Maruszak		MAZ/0106/PWOD/05	
SPRAWDZAJĄCY:				

C
 Ca
 M
 mm
 Y
 K

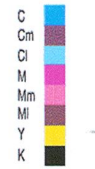
STAŁA ORGANIZACJA RUCHU
droga gminna nr 410409W w m. Grądy, gmina Leszno
 Skala 1:500

Starosta Warszawski Zachodni
 ul. Poznańska 129/133
 5-850 Ożarów Mazowiecki
 8/5/2018

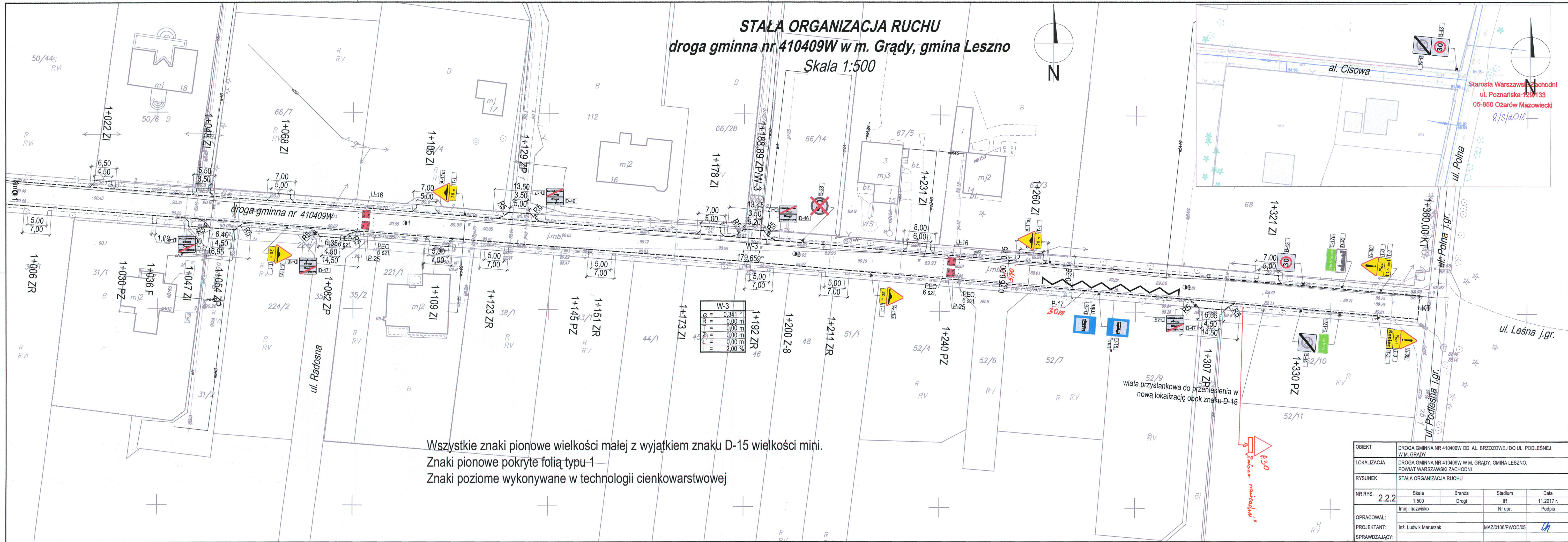


Wszystkie znaki pionowe wielkości małej z wyjątkiem znaku D-15 wielkości mini.
 Znaki pionowe pokryte folią typu 1
 Znaki poziome wykonywane w technologii cienkwarstwowej

OBIEKT	DROGA GMINNA NR 410409W OD AL. BRZOZOWEJ DO UL. PODLEŚNEJ W M. GRĄDY			
LOKALIZACJA	DROGA GMINNA NR 410409W W M. GRĄDY, GMINA LESZNO, POWIAT WARSZAWSKI ZACHODNI			
RYSUNEK	STAŁA ORGANIZACJA RUCHU			
NR RYS.	2.2.1	Skala 1:500	Branża Drogi	Stadium IR
				Data 11.2017 r.
OPRACOWAŁ:	Imię i nazwisko		Nr upr.	Podpis
PROJEKTANT:	Inż. Ludwik Maruszak		MAZ/0106/PWOD/05	
SPRAWDZAJĄCY:				



STAŁA ORGANIZACJA RUCHU
droga gminna nr 410409W w m. Grądy, gmina Leszno
 Skala 1:500



Starosta Warszawski Zachodni
 ul. Poznańska 129/133
 05-850 Ożarów Mazowiecki
 8/5/2018