

Rodzaj opracowana:	PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU	
Obiekt:	PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU W ZWIĄZKU Z REALIZACJĄ ZADANIA PN: Przebudowa drogi gminnej 101510R od km 0+037 do km 0+490, od km 0+525 do km 1+070 w miejscowości Agatówka.	
Inwestor:	Gmina Zaleszany ul. Tadeusza Kościuszki 16 37-415 Zaleszany	
Jednostka projektowa:	P D PROJEKT inż. Paweł Dul ul. Dolańskich 23, 39-410 Grębów, email: paweldul@gmail.com, tel. 607-548-582	
Autorzy opracowania:		
Projektant:	inż. Paweł Dul uprawnienia budowlane: PDK/0066/ZHOD/17	04.2018r
<p><u>SPIS ZAWARTOŚCI:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Strona tytułowa • Karta uzgodnień • Część opisowa • Część rysunkowa <p style="text-align: center;">Stalowa Wola, kwiecień 2018r.</p>		

KARTA UZGODNIENÍ

**PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU W ZWIĄZKU
Z REALIZACJĄ ZADANIA PN:
Przebudowa drogi gminnej 101510R od km 0+037
do km 0+490, od km 0+525 do km 1+070
w miejscowości Agatówka.**

JEDNOSTKA UZGADNIAJĄCA	TREŚĆ UZGODNIENIA

CZEŚĆ OPISOWA

1. Podstawa opracowania:

- Zlecenie Inwestora
- Mapy sytuacyjno-wysokościowa 1:500
- Rozpoznanie w terenie
- Obowiązujące przepisy i normy

2. Dane podstawowe:

- **Inwestor / Zarządca drogi gminnej:**

Wójt Gminy Zaleszany
ul. Tadeusza Kościuszki 16
37-415 Zaleszany

- **Lokalizacja**
Droga gminna ul. Centralna - nr 101510R

Agatówka, gm. Zaleszany, powiat Stalowowolski, województwo Podkarpackie.

3. Przedmiot opracowania:

Projekt stałej organizacji ruchu w ciągu drogi gminnej ul. Centralnej - DG 101510R w m. Agatówka.

4. Charakterystyka stanu istniejącego, istniejąca organizacja ruchu:

Charakterystyka dróg i ruchu:

ul. Centralna– DG 101510R

- nawierzchnia asfaltowa szerokości ok. 5,50 m (po przebudowie)
- klasa techniczna - L
- droga prowadząca ruch w dwóch kierunkach
- odwodnienie powierzchniowe w teren (rowy odparowujące)
- SDR - ruch o małym natężeniu, zwiększający się w godzinach szczytu porannego i popołudniowego
- teren zabudowany w rozumieniu przepisów o ruchu drogowym
- droga gminna administrowana przez Gminę Zaleszany

Istniejąca organizacja ruchu:

Inwentaryzację oznakowania zawarto w części rysunkowej:

Oznakowanie poziome – kolorem czarnym z odnośnikiem "ist".

Oznakowanie pionowe – oznaczono kolorem czarno-białym z odnośnikiem „ist”

5. Opis projektowanej organizacji ruchu:

Projektowane zmiany w stałej organizacji ruchu:

- wykonanie urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego w postaci progów zwalniających U-16a wyspowych wraz z towarzyszącym oznakowaniem pionowym A-11a + B-33 „20”+ T-1
- wykonanie oznakowania pionowego A-12a przed skrzyżowaniem z linią kolejową ostrzegającego o obustronnym zwężeniu jezdni
- wykonanie oznakowania pionowego U-9b na istniejących słupach energetycznych, które naruszają skrajnie drogi
- odtworzenie istniejącego oznakowanie poziomego na skrzyżowaniach dróg wewnętrznych z droga gminną 101510R.

Szczegółowe rozwiązanie wg części graficznej.

6. Termin wprowadzenia projektowanej stałej organizacji ruchu:

Termin wprowadzenia projektowanej stałej organizacji ruchu: 29 listopad 2019r.

7. Zestawienie projektowanego oznakowania:

Oznakowanie pionowe:

LP.	Nazwa	Stan	Ilość
1	A-11a	Projektowane	4
2	B-33	Projektowane	4
3	T-1	Projektowane	4
4	U-9b	Projektowane	4
5	A-12a	Projektowane	2
Razem			12 szt.

Oznakowanie poziome:

LP.	Nazwa	Stan	Dł./Pow./Szt.	Pow. malowania
1	P-12	Projektowane	45,60 m	22,80 m ²
2	P-13	Projektowane	3,0	1,50 m ²
Razem powierzchnia malowania –				24,30 m ²

Urządzenia bezpieczeństwa:

LP.	Nazwa	Stan	Ilość	Opis
1.	u-16a	Projektowane	4 szt.	Próg zwalniający płytowy
2.	u-12c	Projektowane	4 szt.	Słupki bezpieczeństwa

8. Przepisy i instrukcje:

Przy wykonawstwie robót należy zachować obowiązujące przepisy, w szczególności zaś:

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. Nr 43, poz. 430),

Ustawa z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych (Dz. U. 2013 poz 260),

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 24 stycznia 1986r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o drogach

publicznych (Dz. U. Nr 6, poz. 33, z późniejszymi zmianami),
Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. Nr 177 z 2003r., poz. 1729),

Rozporządzenie RM z dn. 1.06.2004r w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. nr 140, poz. 1481)

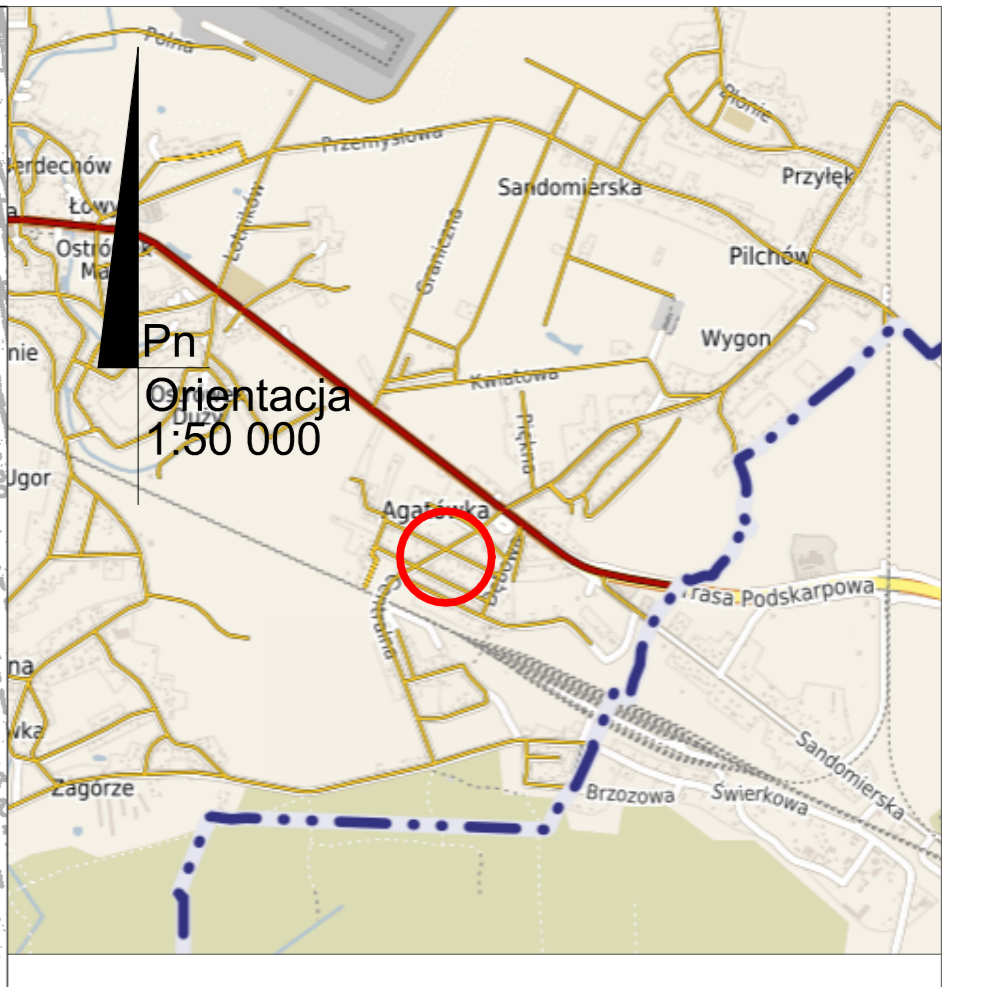
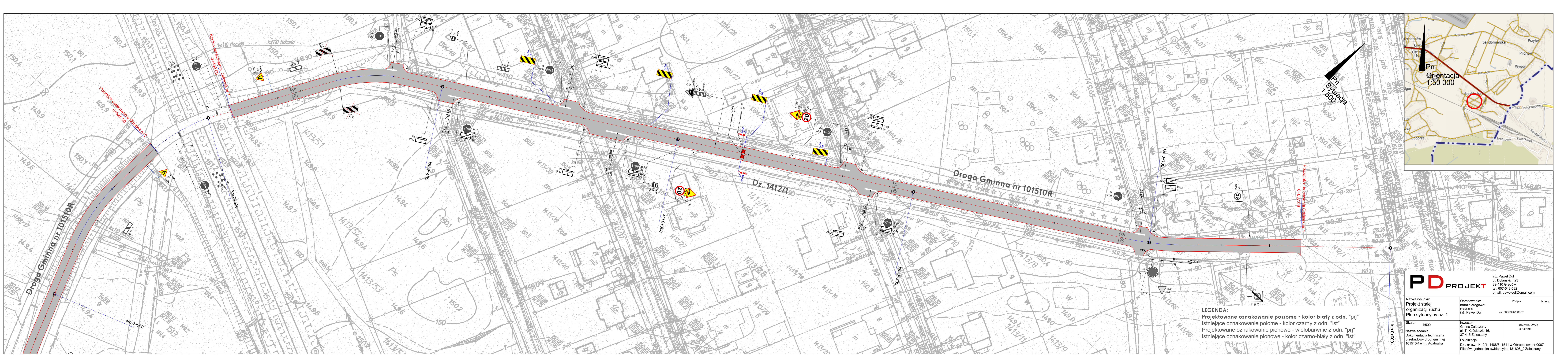
Ustawa z dnia 20 czerwca 1997r. – Prawo o ruchu drogowym

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.

Projektant:	inż. Paweł Dul upr. PDK/0066/ZHOD/17
-------------	---

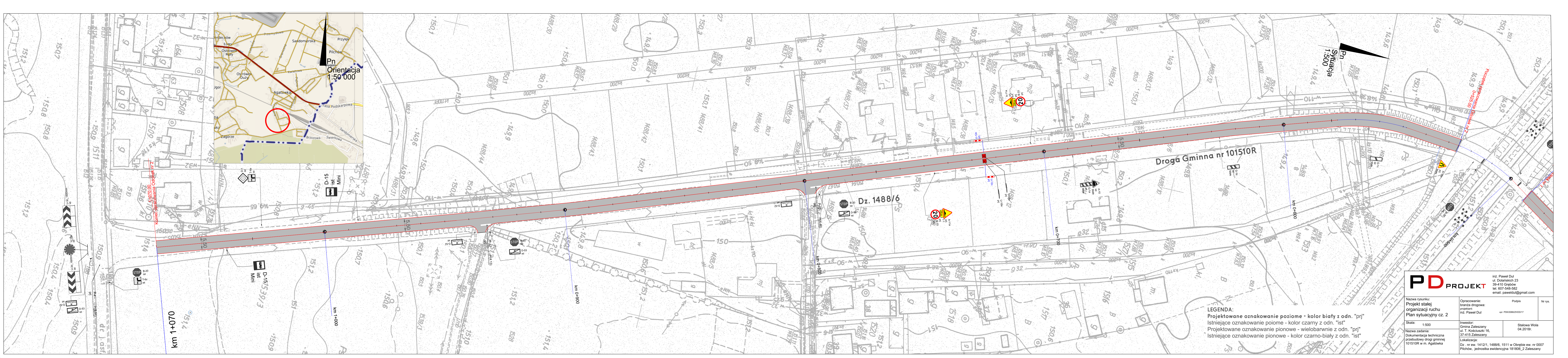
CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- 1. Plan sytuacyjny cz. 1, skala 1:500**
- 2. Plan sytuacyjny cz. 2, skala 1:500**



LEGENDA:
 Projektowane oznakowanie poziome - kolor biały z odn. "prj"
 Istniejące oznakowanie poziome - kolor czarny z odn. "ist"
 Projektowane oznakowanie pionowe - wielobarwnie z odn. "prj"
 Istniejące oznakowanie pionowe - kolor czarno-biały z odn. "ist"

PD PROJEKT		inż. Paweł Dul ul. Dolańskich 23 39-410 Grębów tel. 607-548-582 email. paweldul@gmail.com	
Nazwa rysunku: Projekt stałej organizacji ruchu Plan sytuacyjny cz. 1	Opracowanie: branża drogowa: projektant: inż. Paweł Dul	Podpis ur. POK0062/HO/17	Nr rys.
Skala: 1:500	Investor: Gmina Zaleszany ul. T. Kościuszki 16, 37-415 Zaleszany	Stalowa Wola 04.2018r.	
Nazwa zadania: Dokumentacja techniczna przebudowy drogi gminnej 101510R w m. Agatówka		Lokalizacja: Dz. nr ew. 1412/1, 1488/6, 1511 w Obręb. ew. nr 0007 Plichów, jednostka ewidencyjna 181806_2 Zaleszany	



LEGENDA:
 Projektowane oznakowanie poziome - kolor biały z odn. "prj"
 Istniejące oznakowanie poziome - kolor czarny z odn. "ist"
 Projektowane oznakowanie pionowe - wielobarwnie z odn. "prj"
 Istniejące oznakowanie pionowe - kolor czarno-biały z odn. "ist"

PD PROJEKT inż. Paweł Dul ul. Dolańskich 23 39-410 Grębów tel. 607-548-582 email. paweldul@gmail.com		Podpis Nr rys.
Nazwa rysunku: Projekt stałej organizacji ruchu Plan sytuacyjny cz. 2	Opracowanie: branża drogową: projektant: inż. Paweł Dul	Inwestor: Gmina Zaleszany ul. T. Kościuszki 16, 37-415 Zaleszany
Skala: 1:500	Nazwa zadania: Dokumentacja techniczna projektowej drogi gminnej 101510R w m. Agatówka	Lokalizacja: Dz. nr ew. 1412/1, 1488/6, 1511 w Obrębie ew. nr 0007 Plichów, jednostka ewidencyjna 181806_2 Zaleszany