



RADOSŁAW KULERSKI
MGR INŻ. BUDOWNICTWA

ul. Dworcowa 25
86-320 Łasin

500-058-827
radex.lasin@wp.pl

NIP: 8761975417

PROJEKT TECHNICZNY

Temat: Stała organizacja ruchu w Jędrychowie

Adres: Jędrychowo, dz. nr 401, 411/2, obręb 6, Gmina Kisielice

Inwestor: Gmina Kisielice, ul. Daszyńskiego 5, 14-220 Kisielice

Branża: Drogowa

Oświadczam, że projekt organizacji ruchu został sporządzony prawidłowo, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

branża	projektant	podpis
drogowa	mgr inż. Radosław Kulerski KUP/0161/PWBD/15	

Marzec 2024

KARTA UZGODNIEN

DO PROJEKTU STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU

Spis zawartości:

STAŁA ORGANIZACJA RUCHU W JĘDRYCHOWIE

Jędrychowo, dz. nr 401, 411/2, obręb 6, Gmina Kisielice

1. Karta uzgodnień.....	strona	2
2. Opis techniczny.....	strona	4-5
3. Plan orientacyjny ogólny	strona	6
4. Projekt sytuacyjny organizacji ruchu	strona	7-9

OPIS TECHNICZNY

Do projektu stałej organizacji ruchu

I. Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków umieszczenia ich na drogach (Dz.U. z 2019 r., poz. 2311 z późn. zm.),
- Mapa sytuacyjna 1:500.

2. Cel i zakres opracowania

Celem opracowania jest projekt stałej organizacji w związku z przebudową nawierzchni gruntowej drogi gminnej w miejscowości Jędrychowo. Zakres opracowania obejmuje oznakowanie skrzyżowania dróg gminnych oraz wprowadzenie ograniczenia prędkości w miejscach zmiany rodzaju nawierzchni.

3. Stan projektowany

Ograniczenia prędkości w miejscach zmiany rodzaju nawierzchni. Pierwszeństwo przejazdu na skrzyżowaniu określają znaki A-6bc oraz znaki A-7. W celu poprawy widoczności zaprojektowano lustro drogowe.

Nowoprojektowane znaki pionowe:

Znaki pionowe muszą być wykonane i ustawione zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunki ich umieszczania na drogach (Dz. U. 2019 poz. 2311, z późniejszymi zmianami).

Lica znaków pionowych należy wykonać przy użyciu folii odblaskowych typu I.

Lica i folie znaków drogowych powinny spełniać wymagania fotometryczne i kolorymetryczne w zakresie odblaskowości i barwy przedstawione w tabelach pkt. 1.3.1 Załącznik 1 „Szczegółowe warunki techniczne dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunki ich umieszczania na drogach”

Podczas prowadzenia robót należy przestrzegać zasad określonych w następujących przepisach:

- Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. 2021 poz. 450 z późniejszymi zmianami);
- Rozporządzenie Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz. U. 2019 r. poz. 2310 z późniejszymi zmianami);

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonania nadzoru nad tym zarządzeniem (Dz. U. 2017 nr 0 poz. 784);
- 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 warunki ich umieszczania na drogach (Dz. U. 2019 poz. 2311, z późniejszymi zmianami).

5. Termin wprowadzenia organizacji ruchu

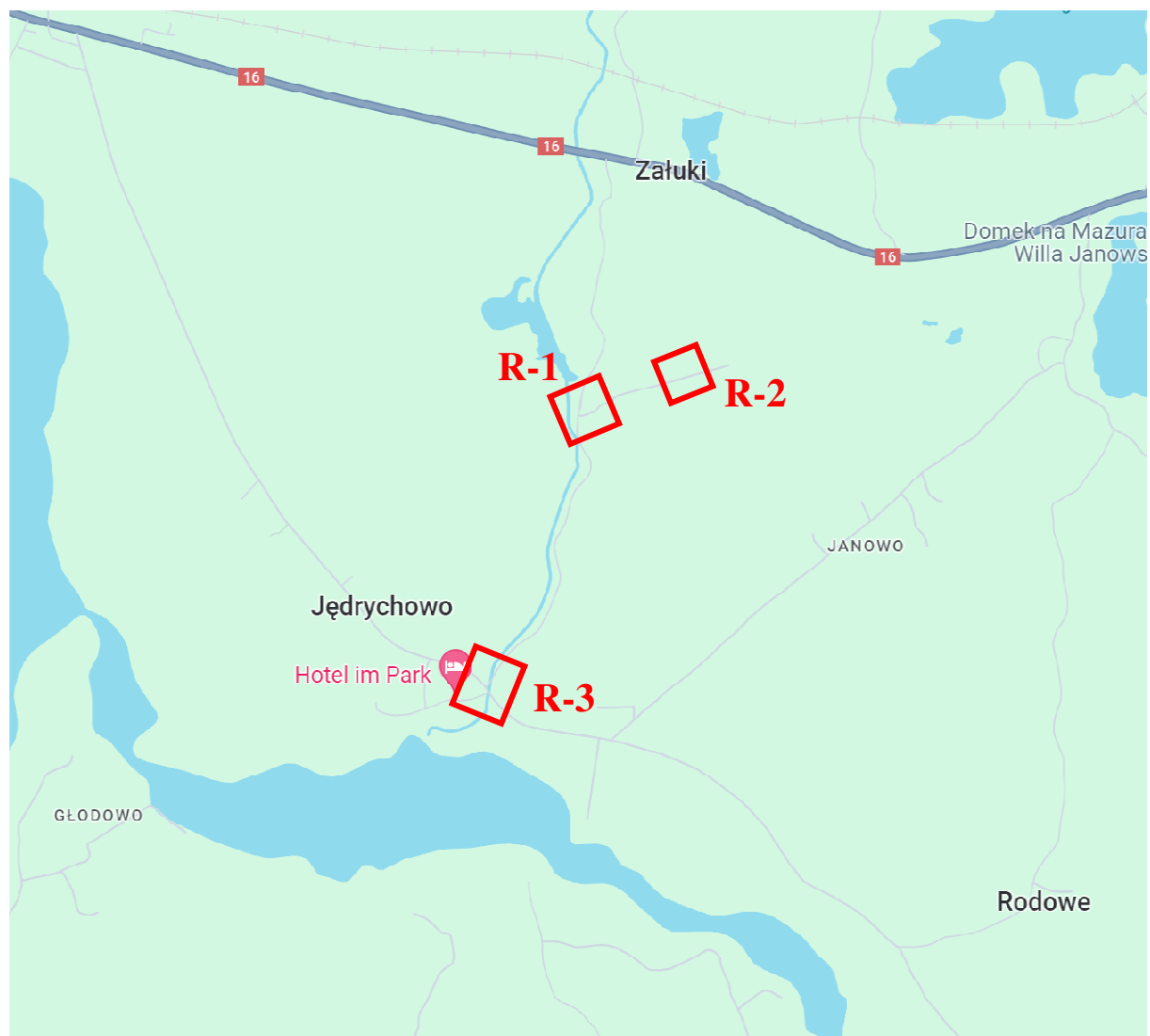
Wprowadzenie organizacji możliwe po zatwierdzeniu niniejszego projektu.

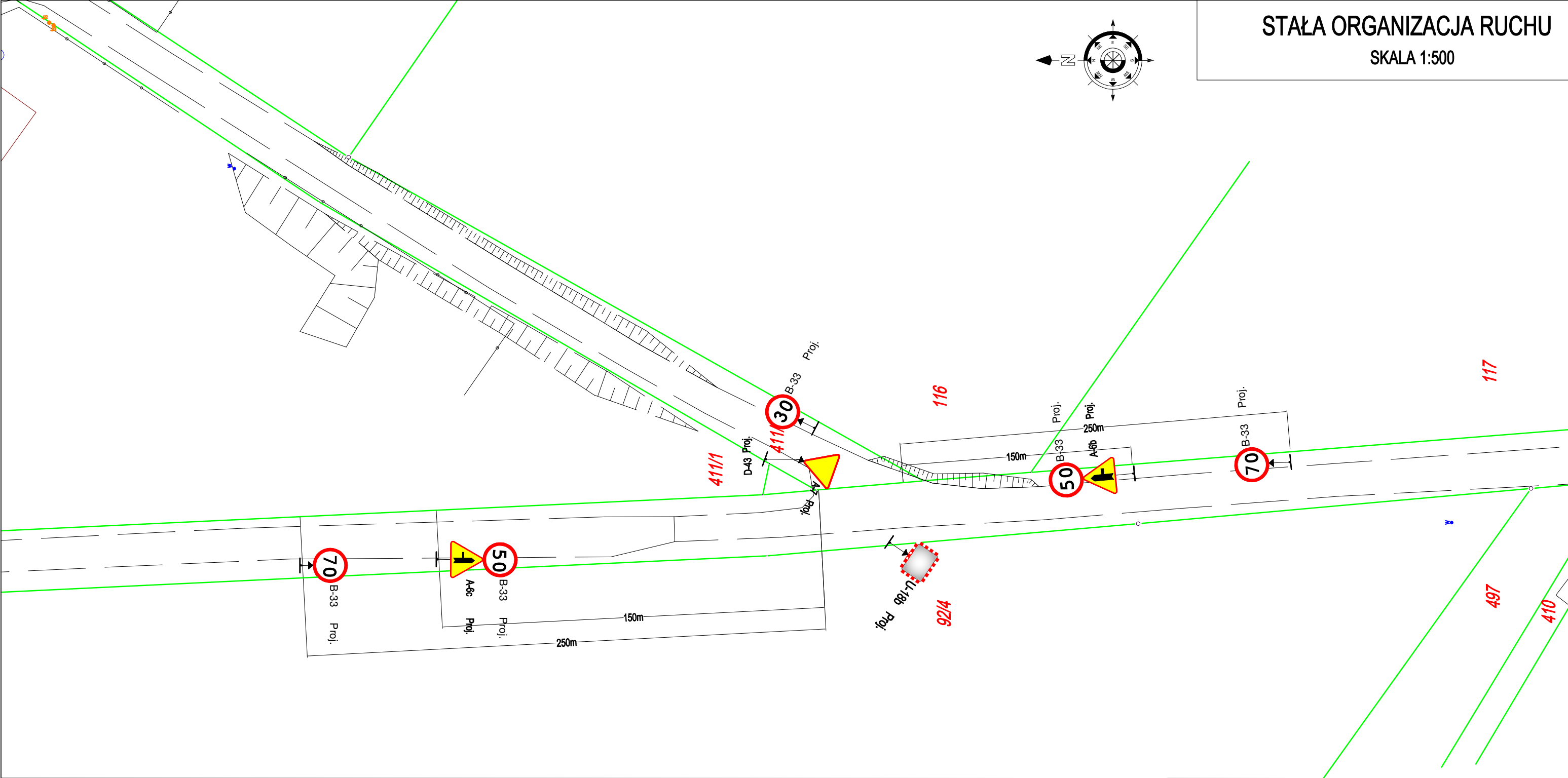
6. Zestawienie znaków i urządzeń BRD

- Znak U-18b	- 1 szt
- Znak B-33 (70km/h)	- 2szt
- Znak B-33 (50km/h)	- 2szt
- Znak B-33 (30km/h)	- 2szt
- Znak A-7	- 1szt
- Znak A-6b	- 1szt
- Znak A-6c	- 1szt

Opracował: Radosław Kulerski

PLAN ORIENTACYJNY OGÓLNY





STAŁA ORGANIZACJA RUCHU

SKALA 1:500

LEGENDA



PROJEKTOWANE ZNAKI PIONOWE

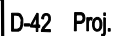


U-18b Proj.

PROJEKTOWANE URZĄDZENIE BRD

RADEX Obsługa Inwestycji
Dworcowa 25, Łasin

OBIEKT BUDOWLANY:		DROGI		SKALA:		1:500	
TYTUŁ:		STAŁA ORGANIZACJA RUCHU NA DRODZE GMINNEJ DZ. NR 401, 411/2 W MIEJSCOWOŚCI JĘDRYCHOWO					
ADRES:		JĘDRYCHOWO, DZ. NR 401, 411/2, OBRĘB 6, GMINA KISIELICE					
INWESTOR:		GMINA KISIELICE, UL. DASZYŃSKIEGO 5, 14-220 KISIELICE					
RYSUNEK:		STAŁA ORGANIZACJA RUCHU				NR RYSUNKU	
BRANŻA:		DROGOWA				R-1	
PROJEKT:		ORGANIZACJI RUCHU					
PROJEKTANT:		MGR INŻ. RADOSŁAW KULERSKI		Upr.bud.nr: KUP/0161/PWBD/15			
DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU:			01.03.2024		PODPIS:		
SPRAWDZAJĄCY:					Upr.bud.nr:		
DATA SPRAWDZENIA RYSUNKU:					PODPIS:		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE							



PROJEKTOWANE ZNAKI PIONOWE

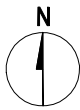
RADEX Obsługa Inwestycji
Dworcowa 25, Łasin

OBIEKT BUDOWLANY:		DROGI		SKALA:	1:500
TYTUŁ:		STAŁA ORGANIZACJA RUCHU NA DRODZE GMINNEJ DZ. NR 401, 411/2 W MIEJSCOWOŚCI JĘDRYCHOWO			
ADRES:		JĘDRYCHOWO, DZ. NR 401, 411/2, OBREB 6, GMINA KISIELICE			
INWESTOR:		GMINA KISIELICE, UL. DASZYŃSKIEGO 5, 14-220 KISIELICE			
RYSUNEK:		STAŁA ORGANIZACJA RUCHU			NR RYSUNKU:
BRANŻA:		DROGOWA			R-2
PROJEKT:		ORGANIZACJI RUCHU			
PROJEKTANT:		MGR INŻ. RADOSŁAW KULERSKI		Upr.bud.nr: KUP/0161/PWBD/15	
DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU:		01.03.2024		PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY:				Upr.bud.nr:	
DATA SPRAWDZENIA RYSUNKU:				PODPIS:	

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE



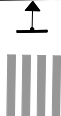
STAŁA ORGANIZACJA RUCHU
SKRZYŻOWANIA Z DROGĄ KRAJOWĄ
WEDŁUG ODRĘBNEGO
OPRACOWANIA



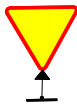
LEGENDA



D-6 istn. ISTNIEJĄCE OZNAKOWANIE PIONOWE



ISTNIEJĄCE OZNAKOWANIE POZIOME



A-7 Proj. PROJEKTOWANE OZNAKOWANIE PIONOWE
WEDŁUG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

P-13
8.00
Proj.

PROJEKTOWANE OZNAKOWANIE POZIOME
WEDŁUG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

RADEX Obsługa Inwestycji
Dworcowa 25, Łasin

OBIEKT BUDOWLANY: DROGI		SKALA:	1:500
TYTUŁ:	STAŁA ORGANIZACJA RUCHU NA DRODZE GMINNEJ DZ. NR 401, 411/2 W MIEJSCOWOŚCI JĘDRYCHOWO		
ADRES:	JĘDRYCHOWO, DZ. NR 401, 411/2, OBRĘB 6, GMINA KISIELICE		
INWESTOR:	GMINA KISIELICE, UL. DASZYŃSKIEGO 5, 14-220 KISIELICE		
RYSUNEK:	STAŁA ORGANIZACJA RUCHU	NR RYSUNKU:	
BRANŻA:	DROGOWA	R-3	
PROJEKT:	ORGANIZACJI RUCHU		
PROJEKTANT:	MGR INŻ. RADOSŁAW KULERSKI	Upr.bud.nr:	KUP/0161/PWBD/15
DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU:	01.03.2024	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY:		Upr.bud.nr:	
DATA SPRAWDZENIA RYSUNKU:		PODPIS:	

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE