

PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU

NAZWA OBIEKTU:	Budowa chodnika wzdłuż drogi powiatowej nr 1621C w miejscowości Mały Rudnik
LOKALIZACJA:	Gmina Grudziądz, powiat Grudziądzki, obręb 0009 Mały Rudnik, dz. nr 64/2
INWESTOR:	Powiatowy Zarząd Dróg ul. Paderewskiego 233 86-300 Grudziądz
BRANŻA:	DROGOWA

OŚWIADCZENIE: Po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2021 poz. 2351) zgodnie z art. 20 ust. 4 tej ustawy, oświadczam, że projekt stałej organizacji ruchu sporządziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu któremu ma służyć.

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość zamieszczonych danych

FUNKCA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT	Marcin Słupski	KUP/0162/PBD/16	Inżynierijno drogowa	
FAZA - PB	PAŹDZIERNIK 2022		BRANŻA – DROGOWA	

WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW

1. Opis techniczny
2. Wykaz znaków

CZEŚĆ RYSUNKOWA

3. Projekt stałej organizacji ruchu – rys. 1

OPIS TECHNICZNY

Do projektu technicznego stałej organizacji ruchu w trakcie wykonania zadania:
Budowa chodnika wzdłuż drogi powiatowej nr 1621C w miejscowości Mały Rudnik

1. Podstawa opracowania.

- Projekt zagospodarowania terenu,
- 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 2019 poz. 2311.) wraz z załącznikami
Nr 1 – Szczegółowe warunki techniczne dla znaków drogowych pionowych i warunki ich umieszczania na drogach,
Nr 2 – Szczegółowe warunki techniczne dla znaków drogowych poziomych i warunki ich umieszczania na drogach,
Nr 3 – Szczegółowe warunki techniczne dla sygnałów drogowych i warunki ich umieszczania na drogach
Nr 4 – Szczegółowe warunki techniczne dla urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunki ich umieszczania na drogach,
- Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 roku „Prawo o ruchu drogowym” (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 988, z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 roku w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz. U. Nr 170, poz. 1393 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 (Dz. U. z 2017 r. poz. 784)

2. Zakres opracowania.

Zakres opracowania obejmuje budowę chodnika wzdłuż drogi powiatowej nr 1621C

Chodnik należy oddzielić od nawierzchni drogi powiatowej krawężnikiem betonowym 15x30cm, od terenów zielonych obramować obrzeżem betonowym 8x30cm. W ramach inwestycji należy wykonać zjazdy indywidualne. Spadek podłużny zjazdów dostosować do rzędnych istniejących.

Oznakowanie pionowe

W ramach zadania należy wykonać oznakowanie przejścia dla pieszych – za pomocą znaków D-6 aktywnych po obu stronach jezdni.

Rozmiar znaków projektuje się średnie, folia odblaskowa typ II. Konstrukcja wsporcza słupki ϕ 60,3mm ocynkowane

Oznakowanie poziome

Zaprojektowano znak P-10 wraz z liniami warunkowego zatrzymania P-14. Ponadto zaprojektowano linie P 1-e oraz P-2.

Dozwolona prędkość jazdy pojazdów na projektowanym odcinku wynosi 50 km/h.

3. Zestawienie oznakowania pionowego i poziomego - projektowane.

Oznakowanie pionowe				
ID	Nazwa	Stan	Wielkość	Szt.
	D-6	Projektowane	Średnie	2

Razem szt.= 2

Konstrukcje wsporcze		
ID	Nazwa	Szt.
	Słupek	2

Razem szt.= 2

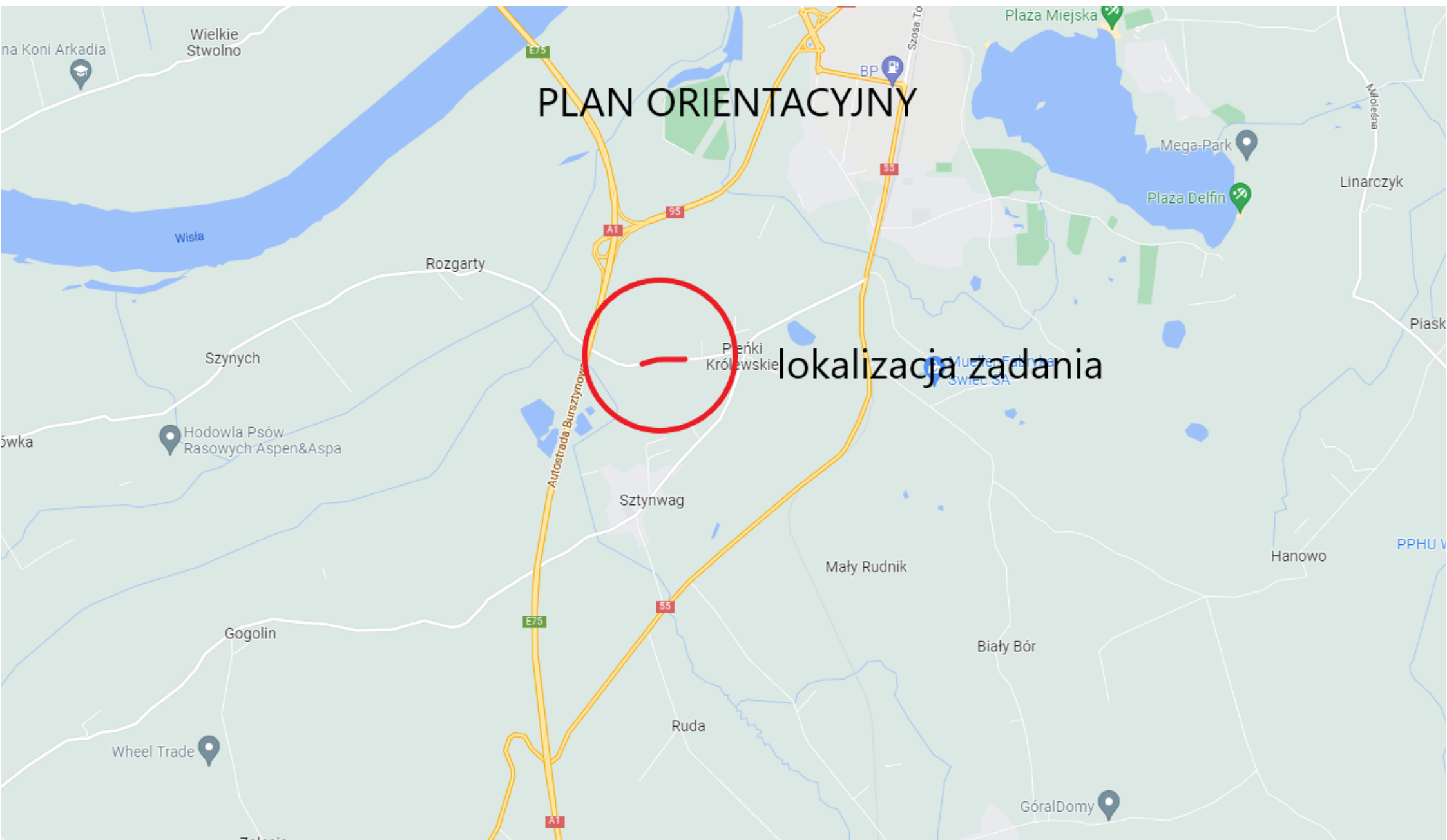
Oznakowanie poziome			
ID	Nazwa	Stan	Powierzchnia
	P-14	Projektowane	
	P-2	Projektowane	
	P-10	Projektowane	
	P-1e	Projektowane	

Razem m2.=

Termin wprowadzenia stałej organizacji ruchu:

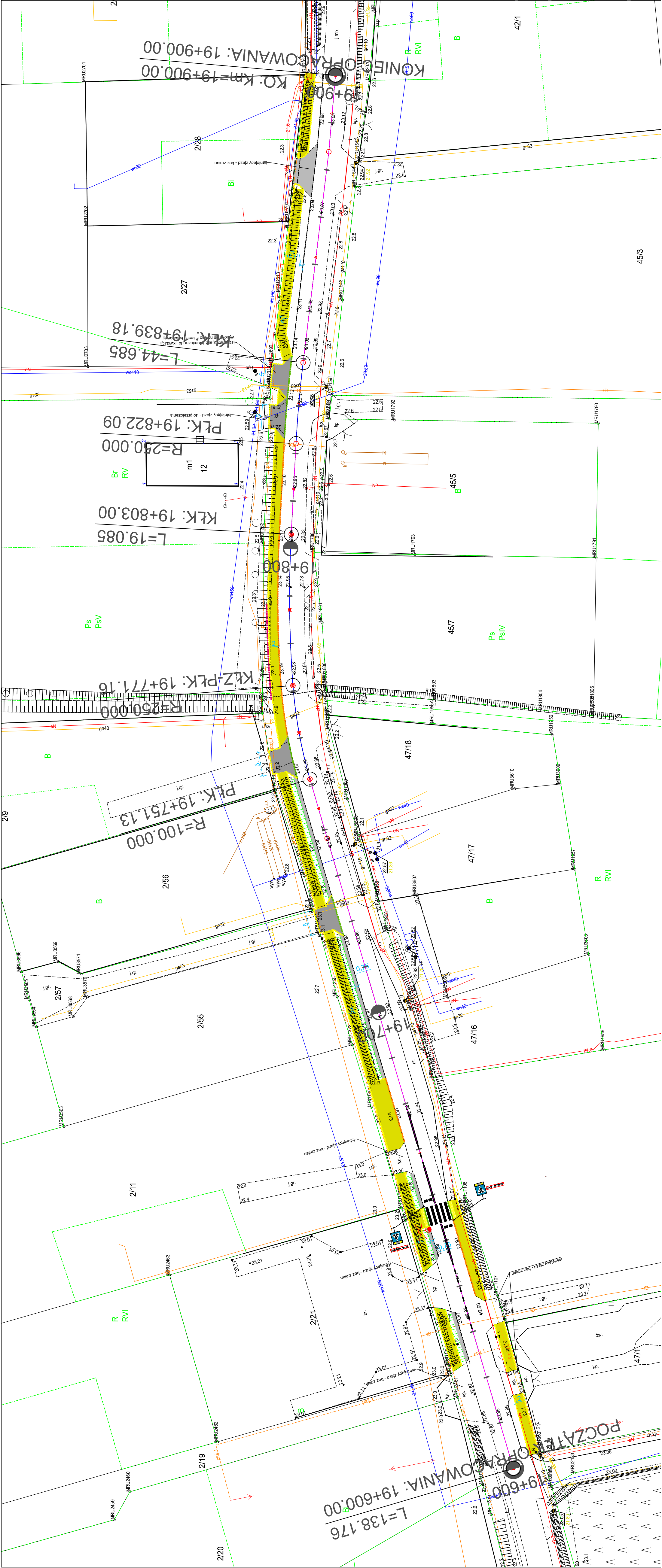
PROJEKT DOCELOWEJ ORGANIZACJI RUCHU

KARTA UZGODNIEŃ



PLAN ORIENTACYJNY

lokalizacja zadania



LEGENDA:

- projektowany krawężnik betonowy 15x30cm
- projektowany krawężnik najazdowy 15x22cm
- projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
- projektowane bariera U 12
- projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej gr. 6cm
- projektowana nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej gr 8cm
- projektowane płytki wskaźnikowe gr 6cm
- projektowane pobocze utwardzone kruszywem
- projektowane rowy przydrożne
- projektowane umocnienie skarp płytami ażurowymi 40x60x8cm
- projektowany doświetlenie przejścia dla pieszych - lampa hybrydowa

INWESTOR: Powiatowy Zarząd Dróg w Grudziądzu

OBIEKT: Budowa chodnika wzdłuż drogi powiatowej nr 1621C w miejscowości Mały Rudnik

LOKALIZACJA: dz. nr 64/2 obręb Mały Rudnik

NAZWA RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY

SKALA: 1:500

BRANŻA: Drogową

FUNKCJA: AUTOR: mgr inż. Marcin Słupski

NR UPRAWNIENI: KUP/0162/PBD/16

SPECIALNOŚĆ: drogową

PODPIS:

FAZA: PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU (SOR)

DATA: 10.2022

NR ARKUSZA:

45/3