



Projekt Stałej Organizacji Ruchu

NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa drogi gminnej – ul. Akacjowej Budowa chodnika w miejscowości Grabowo Kościerskie
MIEJSCE INWESTYCJI	Jedn. Ewid. 220607_2 Gmina Nowa Karczma Obręb Grabowo Kościerskie 0001 dz. nr 370, 366/8
NAZWA INWESTORA	Gmina Nowa Karczma ul. Kościerska 9 83-404 Nowa Karczma
OPRACOWAŁ	mgr inż. Szczepan Guziński upr. POM/0502/PBD/21
SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA	Część opisowa Część rysunkowa

Korne, Październik 2023

Uwaga:

Wykorzystanie niniejszego opracowania do innych celów niż określone we wstępie – zastrzeżone! Opracowanie chronione ustawą „O prawie autorskim i prawach pokrewnych” z dnia 4.02.1994 r. (Dz.U. 94.24.83 ze zmianami). Kopiowanie w całości lub części opracowania bez zgody autorów – zabronione.

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania

- Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o Ruchu Drogowym (t. j. Dz. U z 2012 r. poz. 1137 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. Nr 177, poz. 1729)
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 6 lipca 2010 r. w sprawie kierowania ruchem drogowym (Dz. U. z 2016 r. poz. 143)
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 18 lipca 2008 r. w sprawie wzoru ubioru niektórych osób uprawnionych do wydawania poleceń i sygnałów w zakresie kierowania ruchem na drodze
- Rozporządzenie Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych, (Dz. U. Nr 170 poz. 1393),
- 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. Nr 220, poz. 2181)
- Załączniki 1 – 4 do 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 warunków ich umieszczania na drogach.

2. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt docelowej organizacji ruchu w ramach realizacji inwestycji: Przebudowa drogi gminnej – ul. Akacjowej - Budowa chodnika w miejscowości Grabowo Kościerskie.

3. Charakterystyka obiektu, drogi i ruchu na drodze

Droga gminna klasy technicznej D, na analizowanym odcinku jest jednojezdniowa, dwupasowa, **przebiega w terenie zabudowanym**. Obowiązująca

prędkość 50 km/h w całym obszarze zabudowanym. Jezdnia o szerokości 5,50 m w przekroju ulicznym.

4. Opis rozwiązania

W ramach realizacji inwestycji zaplanowano wykonanie przejścia dla pieszych na drodze gminnej ul. Akacjowej. Zaprojektowano znaki D-46 i D-47 na drodze wewnętrznej. Zaprojektowano oznakowanie poziome przejścia dla pieszych oraz linie zatrzymania P-10, P-14. Szczegóły pokazano w części rysunkowej.

5. Termin wprowadzenia zmian

Zmiana stałej organizacji ruchu zostanie wprowadzona w miesiącu grudzień 2023 r.

6. Materiały

Przed przystąpieniem do robót należy wyznaczyć:

- lokalizację znaku, tj. jego pikietaż oraz odległość od krawędzi jezdni, krawędzi pobocza umocnionego lub pasa awaryjnego postoju,
- wysokość zamocowania znaku na konstrukcji wsporczej.

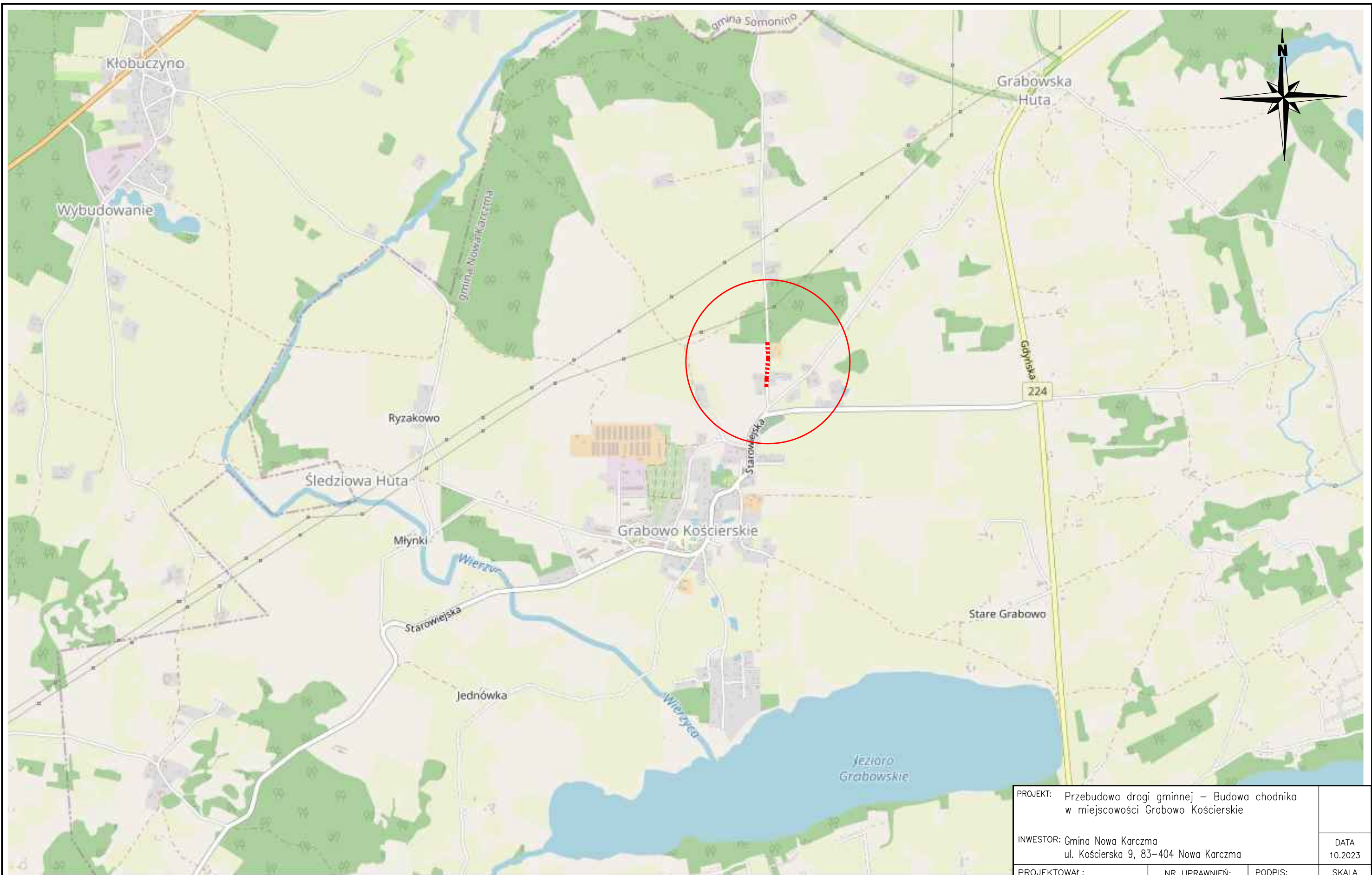
Punkty stabilizujące miejsca ustawienia znaków należy zabezpieczyć w taki sposób, aby w czasie trwania i odbioru robót istniała możliwość sprawdzenia lokalizacji znaków.

Wysokość zamocowania znaku powinny być zgodne z warunkami technicznymi.

Wszystkie znaki należy wykonać z folii odblaskowej I generacji o wymiarach zgodnych z grupą wielkości „średnie” wg Rozporządzenia z dnia 3 lipca 2003 r. Oznakowanie poziome wykonane zostanie w technologii grubowarstwowej.

Opracował:
mgr inż. Szczepan Guziński

upr. POM/0502/PBD/21



PROJEKT: Przebudowa drogi gminnej – Budowa chodnika w miejscowości Grabowo Kościerskie			
INWESTOR: Gmina Nowa Karczma ul. Kościerska 9, 83–404 Nowa Karczma			DATA 10.2023
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENÍ:	PODPIS:	SKALA 1:25000 BRANŻA drogowa
mgr inż. SZCZEPAN GUZIŃSKI	POM/0502/PBD/21		
NAZWA RYSUNKU:			NR RYS.
Plan orientacyjny			1

