




Biuro Inżynierii Ruchu



Projekt

Przemysław Bochenek

Nazwa inwestycji:	Remont drogi gminnej 270038K w km 0+000,00 – 0+610,00 w miejscowości Grudna Kępska, Gmina Biecz	
Rodzaj opracowania:	<u>PROJEKT STAŁEJ ZMIANY ORGANIZACJI RUCHU</u>	
Branża:	DROGOWA	
Adres obiektu budowlanego:	Województwo – MAŁOPOLSKIE, Powiat – GORLIICKI Gmina Biecz Miejscowość – GRUDNA KĘPSKA	
Inwestor:	GMINA BIECZ  UL. RYNEK 1 38-340 BIECZ	
Funkcja:	Tytuł, imię, nazwisko	Pieczęć i podpis
Projektował:	mgr inż. Przemysław Bochenek	Biuro Inżynierii Ruchu MP Projekt Przemysław Bochenek 38-307 Siary 230 NIP 7381922905 tel. 600-180-999
Spis zawartości		
Gorlice, styczeń 2023 r.		

Siedziba:
ul. 11-go Listopada 39
38-300 Gorlice
NIP 738-192-29-05

Adres do korespondencji:
38-307 Siary 230
tel. 600 180 999
e-mail: przemko25@gmail.com



Biuro Inżynierii Ruchu



Projekt

Przemysław Bochenek

Zawartość opracowania

1. Opis techniczny

2. Plan orientacyjny w skali 1: 10 000 (rys. 1)

3. Sytuacja w skali 1:500 (rys. 2 - 7)

z naniesionym istniejącym, likwidowanym oraz projektowanym oznakowaniem pionowym i urządzeniami
brd

Siedziba:
ul. 11-go Listopada 39
38-300 Gorlice
NIP 738-192-29-05

Adres do korespondencji:
38-307 Siary 230
tel. 600 180 999
e-mail: przemko25@gmail.com



Opis techniczny

1. Podstawy opracowania

- Zlecenie Wykonawcy prac.
- Wizja lokalna w terenie.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.09.2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywani nadzoru nad tym zarządzaniem (t. j. Dz. U. z 2017 r. 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 warunków ich umieszczania na drogach (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 2311).
- Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (t. j. Dz. U. z 2022 poz. 988 z późn. zm.).

2. Zakres opracowania

Opracowanie zawiera zmiany w stałej organizacji ruchu w ciągu drogi gminnej K270038 K w ramach zadania pn.: **Remont drogi gminnej 270038K w km 0+000,00 – 0+610,00 w miejscowości Grudna Kępska, Gmina Biecz.**

Istniejące, likwidowane oraz projektowane oznakowanie pionowe i urządzenia brd pokazano na załączonych planach sytuacyjnych (rys. 2 - 7).

3. Terminy

Planowany termin wprowadzenia stałej zmiany w organizacji ruchu – III–IV kwartał 2023 r. – po uzyskaniu niezbędnych uzgodnień i zezwoleń.



4. Opis stanu istniejącego

Aktualnie na objętym projektem terenie tj. odcinku drogi gminnej 270038K znajdują się nw. znaki:

a. znaki pionowe:

- ✓ A-7 w km 0+020 strona lewa,

5. Charakterystyka drogi i warunków ruchu

- Droga gminna 270038K Grudna Kępska – Podskale,
- Droga jednopasmowa, dwukierunkowa o szerokości 3,00 m – w zakresie projektu,
- Pobocza obustronne szerokości ok. 0,50 m – w zakresie projektu,
- Nośność nawierzchni drogi: 80 kN/oś,
- Klasa drogi: D,
- Obszar zabudowany,
- SDR – brak danych.

6. Opis stanu projektowanego

Zaprojektowano stałą zmianę organizacji ruchu dla drogi gminnej 270038K w ramach zadania pn.:
Remont drogi gminnej 270038K w km 0+000,00 – 0+610,00 w miejscowości Grudna Kępska, Gmina Biecz.

Oznakowanie pionowe:

- ✓ Wymianie istniejącego zniszczonego znaku A-7 w km 0+020 strona lewa,
- ✓ Umieszczeniu znaku D-4a i B-33 (40) w km 0+003 strona prawa,
- ✓ Umieszczenie znaku A-3 w km 0+457 strona prawa,
- ✓ Umieszczenie znaku A-3 w km 0+721 strona lewa,
- ✓ Umieszczeniu znaku B-33 (40) w km 0+848 strona lewa,
- ✓ Na połączeniu drogi gminnej publicznej z drogą gminną wewnętrzną umieszczenie znaków D-46 i D-47,

Urządzenia brd:

- ✓ Montaż brd U-3e odpowiednio w km 0+540, 0+551, 0+561, 0+570, 0+580 strona lewa.



Znaki drogowe

Standard i kolorystyka oznakowania powinna być zgodna z rozporządzeniem 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 (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 2311) – Załącznik 1-4.

Umieszczenie znaków

Lokalizację projektowanego i istniejącego oznakowania pionowego, oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego zaznaczono na załączonych planach sytuacyjnych.