
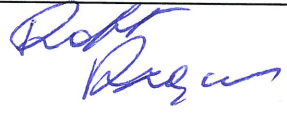


NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ:	 KPK - PROJEKT Krzysztof Polakowski ul. Prymasa S. Wyszyńskiego 3b lok.113 18-300 Zambrów tel. 502 502 729 e-mail: polakowski@kpkprojekt.pl
INWESTOR:	 BURMISTRZ SZEPIETOWA ul. Główna 6 18-210 Szepietowo
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	REMONT DROGI GMINNEJ NR 107688 B W MIEJSCOWOŚCI DĄBROWA-DOŁĘGI
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	województwo: podlaskie powiat: wysokomazowiecki gmina: Szepietowo miejscowość: Dąbrowa-Dołęgi
STADIUM PROJEKTU:	PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	ZAKRES OPRACOWANIA	NR UPRAWNIENÍ/SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant	mgr inż. Krzysztof Polakowski	Branża drogowa	MAZ/0042/POOD/13 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
Opracowujący	tech. Rafał Rząca	Branża drogowa	-	

NR EGZ.

Zambrów, 25.11.2020 r.

SPIS ZAWARTOŚCI:

Karta uzgodnień i opinii	3
---------------------------------------	----------

Opis techniczny

1 <i>Przedmiot opracowania</i>	<i>4</i>
2 <i>Materiały i dane wyjściowe stanowiące podstawę do projektowania.....</i>	<i>4</i>
3 <i>Charakterystyka drogi i ruchu na drodze</i>	<i>4</i>
4 <i>Projektowane znaki drogowe i urządzenia bezpieczeństwa ruchu.....</i>	<i>4</i>
5 <i>Założenia wykonawcze.....</i>	<i>5</i>
6 <i>Przewidywany okres wprowadzenia projektowanej tymczasowej organizacji ruchu.....</i>	<i>6</i>
<u>Część rysunkowa</u>	7

KARTA UZGODNIEN I OPINII
PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU

Nazwa zadania:

Remont drogi gminnej nr 107688B w miejscowości Dąbrowa-Dołęgi

Zatwierdzenie projektu organizacji ruchu:

STAROSTWO POWIATOWE
w Wysokiem Mazowieckiem
18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa 15A
tel. 86-477 02 00 wew. 53, 56
fax 86-275 31 53

ZATWIERDZAM

projekt Nr106/20

Organizacja ruchu stała / ~~czasowa~~

Przewidywany termin wprowadzenia organizacji ruchu do dnia31.12.2021r.....

Inwestor zobowiązany jest do powiadomienia organu zarządzającego ruchem na przedmiotowej drodze oraz Komendanta Powiatowego Policji o rzeczywistym terminie wprowadzenia organizacji ruchu drogowego

data14.12.2020r..... podpis

1. STAROSTY

mgr inż. Sławomir Jan Misiewicz
KIEROWNIK
Wydziału Komunikacji i Dróg

Opinie:

GMINA SZEPIETOWO
ul. Główna 6, 18-210 Szepietowo
woj. podlaskie
NIP 722-15-60-221 REGON 450670232

PURMISTRZ

Robert Lucjan Wyszynski

Opis techniczny

1 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt stałej organizacji ruchu, w związku z remontem drogi gminnej nr 107688 B w miejscowości Dąbrowa-Dołęgi.

2 Materiały i dane wyjściowe stanowiące podstawę do projektowania

- Mapa sytuacyjna w skali 1:500
- Inwentaryzacja istniejącego oznakowania
- Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym
- Rozporządzenie Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych. · 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 220/2003).
- Umowa z inwestorem

3 Charakterystyka drogi i ruchu na drodze

3.1 Opis stanu istniejącego

Teren przeznaczony pod realizację planowanej inwestycji obejmuje działki o nr ewid. 112 i 140. Droga usytuowana jest na obszarze niezabudowanym o charakterze rolnym (łąki pastwiska, grunty orne, lasy).

Obecnie droga posiada jezdnię o szerokości 5,0m i nawierzchni żwirowej.

Przedmiotowa droga stanowi ciąg komunikacyjny umożliwiający połączenie pomiędzy miejscowością Dąbrowa- Dołęgi a miejscowością Dąbrowa - Zabłotne.

3.2 Charakterystyka ruchu na drodze

Natężenie ruchu na drodze gminnej nr 107688B jest niewielkie, w strukturze ruchu dominują pojazdy osobowe i maszyny rolnicze. Przedmiotowa droga nie stanowią trasy tranzytowej.

3.3 Projektowane zagospodarowanie terenu

W ramach inwestycji przewiduje się remont drogi gminnej nr 107688B.

Zakres robót w ramach inwestycji obejmuje m. in.:

- roboty przygotowawcze
- roboty ziemne w zakresie kształtowania korpusu drogowego
- wykonanie nowych warstw konstrukcyjnych nawierzchni
- wykonanie elementów organizacji ruchu drogowego

Całość projektowanego odcinka drogi wynosi ok. 850mb.

4 Projektowane znaki drogowe i urządzenia bezpieczeństwa ruchu

4.1 . Opis projektowanej tymczasowej organizacji ruchu

W związku z remontem drogi gminnej nr 107688B w miejscowości Dąbrowa-Dołęgi, przewiduje się wykonanie elementów stałej organizacji ruchu w zakresie wykonania oznakowania pionowego.

Zaprojektowano oznakowanie pionowe w zakresie m.in. :

- znaków ostrzegawczych typu A-1, A-12a oraz A-30 z tabliczką informacyjną „Zmiana nawierzchni”.
- ograniczenia prędkości znakiem B-33

Lokalizację poszczególnych elementów stałej organizacji ruchu drogowego przedstawia rysunek nr 2.

4.2 Projektowane znaki pionowe

Wszystkie projektowane znaki oraz ich usytuowanie, rozmiar i parametry folii odblaskowej powinny spełniać warunki określone w Rozporządzeniu 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 220/2003). Znaki pionowe należy wykonać wielkości małej. Do znaków należy stosować folię typu 1 z wyjątkiem znaku A-7, B-20, D-6b, D-6 do którego należy stosować folię typu 2.

4.3 Projektowane znaki poziome

Niniejszy projekt stałej organizacji ruchu nie obejmuje wprowadzenia oznakowania poziomego.

4.4 Urządzenia bezpieczeństwa ruchu

Projekt organizacji ruchu przewiduje zastosowanie urządzeń bezpieczeństwa ruchu w zakresie:

a) Bariery ochronne

Przy drodze gminnej nr 107688B zaprojektowano wbudowanie barier ochronnych stalowych o parametrach nie gorszych niż W2, N2, A. Odległość lica barier od krawędzi pasa ruchu powinna wynosić min. 0.75 metra od krawędzi drogi gminnej. Należy wykonać odcinki początkowe i końcowe barier o długości $L=8.0m$. Łączna długość bariery powinna wynosić nie mniej niż 52mb. Szczegółowe usytuowanie barier ochronnych przedstawiono na rys. nr 2.

5 Założenia wykonawcze

Organizacja ruchu powinna zostać wdrożona przy szczególnym uwzględnieniu poniższych zaleceń:

- a) przed przystąpieniem do wykonywania robót należy wystąpić do zarządcy przedmiotowej drogi o zgodę na zajęcie pasa drogowego.
- b) pojazdy i sprzęt specjalistyczny poruszający się po drodze lub pracujący przy drodze winien posiadać uruchamiane sprawnie działające lampy błyskowe.
- c) pracownicy zatrudnieni przy oznakowanych robotach powinni być ubrani w odzież roboczą z elementami ostrzegawczymi odblaskowymi.
- d) pokazane na rysunku i schemacie znaki oraz urządzenia bezpieczeństwa ruchu należy wstawiać w miejscach, gdzie będą dobrze widoczne i same nie będą ograniczały widoczności.
- e) lokalizacje znaków i tablic podana na planach sytuacyjnych należy traktować jako orientacyjną z tolerancją praktycznego przesunięcia rzędu kilku metrów.
- f) całość organizacji ruchu (wszystkie projektowane znaki oraz ich usytuowanie, rozmiar i parametry folii odblaskowej itp.) powinna spełniać warunki określone w Rozporządzeniu 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 220/2003) oraz niniejszego projektu

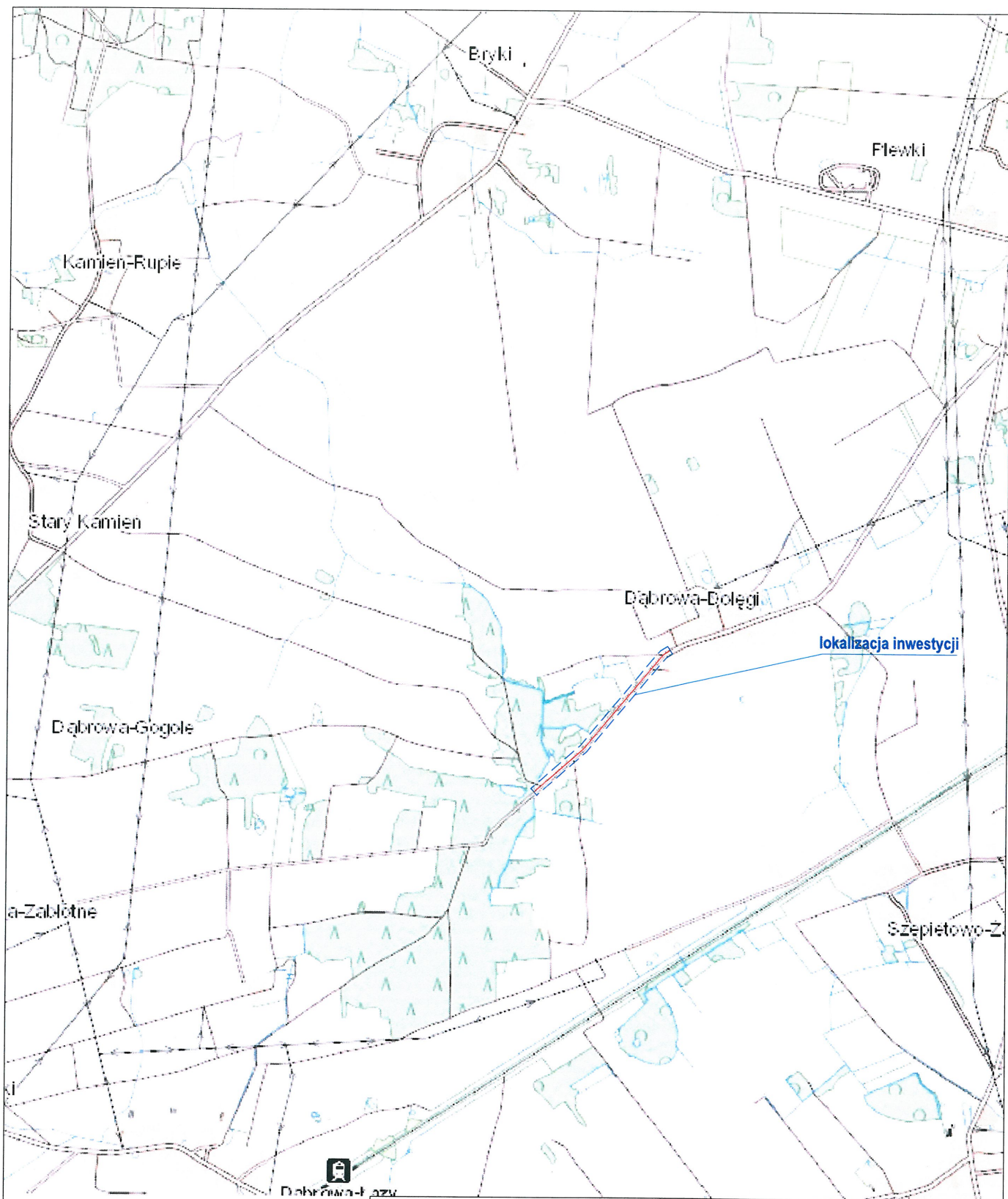
6 Przewidywany okres wprowadzenia projektowanej tymczasowej organizacji ruchu



Przewiduje się, że projektowana stała organizacja ruchu zostanie wprowadzona do końca 2021.

Część rysunkowa

SPIS RYSUNKÓW

L.p	Rys nr	Tytuł
1.	1	Plan orientacyjny
2.	2	Plan sytuacyjny



 BURMISTRZ SZEBIETOWA ul. Główna 6 18-210 Szebietowo		JEDNOSTKA PROJEKTOWA  KPK-PROJEKT Krzysztof Polakowski ul. Wyszyńskiego 3b lok. 113 18-300 Zambrów tel. 502 502 729	
Nazwa obiektu budowlanego: REMONT DROGI GMINNEJ NR 107688B W MIEJSCOWOŚCI DĄBROWA-DOŁĘGI			
Adres obiektu budowlanego: woj. podlaskie, pow.wysokomazowiecki, Gmina Szebietowo, m. Dąbrowa-Dołęgi			
Stadium: PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU		Nr Tomu/Branża: -	
Data: 25.11.2020r.	Tytuł rysunku: Plan orientacyjny		Nr rys.: 1
Skala: 1:25000			Nr ark. /Ilość ark.: 1/2

