



STAROSTA ALEKSANDROWSKI

ul. Słowackiego 8

87-700 Aleksandrów Kujawski

Aleksandrów Kujawski, dnia 13 czerwca 2024 r.

KT.Kn.7121.67.2024.PK

Nr ewidencyjny projektu: **1469**

Na podstawie art. 10 ust. 5 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2023 r., poz. 1047 ze zm.) i § 3 ust. 1 pkt 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (T.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 784), po rozpatrzeniu wniosku Biuro projektowe i nadzór budowlany Marian Ziemecki, Pl. K. Jagiellończyka 17, 87-730 Nieszawa i zapoznaniu się z opinią Gminy Aleksandrów Kujawski

ZATWIERDZAM

stałą organizację dla drogi gminnej nr 160254C Nowy Ciechocinek - Wygoda (od km 0+452 do km 2+090), zgodnie z załączonym projektem stałej organizacji ruchu z czerwca 2024 r.

Termin wprowadzenia stałej organizacji ruchu do dnia 31.12.2025 r.

Zgodnie z § 12 cyt. na wstępie rozporządzenia, jednostka wprowadzająca organizację ruchu zawiadomi Starostwo Powiatowe w Aleksandrowie Kujawskim, zarząd drogi oraz Komendanta Powiatowego Policji w Aleksandrowie Kujawski o terminie jej wprowadzenia, co najmniej na 7 dni przed dniem wprowadzenia organizacji ruchu, powołując się na numer zatwierdzenia projektu.

W przypadku braku stosownych powiadomień niniejsze zatwierdzenie traci ważność.

**STAROSTA
ALEKSANDROWSKI**

Lidia Tokarska

Otrzymują:

1. Wnioskodawca + 3 egz. projektu + klauzula informacyjna RODO,
2. A/a.

Do wiadomości:

1. Komenda Powiatowa Policji w Aleksandrowie Kujawskim
2. Urząd Gminy w Aleksandrowie Kujawskim

PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU

NAZWA: **Przebudowa drogi gminnej nr 160254C Nowy Ciechocinek – Wygoda na odcinku od km 0+452,07 do km 2+090,00**

BRANŻE: drogowa

INWESTOR: Gmina Aleksandrów Kujawski
 ul. Słowackiego 12
 87-700 Aleksandrów Kujawski

JEDNOSTKA
PROJEKTUJĄCA: Biuro projektowe i nadzór budowlany Marian Ziemecki
 Pl. K. Jagiellończyka 17
 87-730 Nieszawa

funkcja, specjalność, zakres	osoba	podpis
projektant	Marian Ziemecki	

Nieszawa, czerwiec 2024 r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Strona tytułowa
2. Zawartość opracowania
3. Karta uzgodnień
4. Opis techniczny
 - Podstawa opracowania
 - Przedmiot i zakres opracowania
 - Charakterystyka drogi
 - Organizacja docelowa
 - Ogólne zasady lokalizacji znaków drogowych
 - Wprowadzenie stałej organizacji ruchu
 - Zestawienie znaków projektowanych
 - Uwagi końcowe
5. Część rysunkowa
 - Plan orientacyjny
 - Plan sytuacyjny – 2 rys.

KARTA UZGODNIENÍ

PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU

**Przebudowa drogi gminnej nr 160254C Nowy Ciechocinek – Wygoda na odcinku od km
0+452,07 do km 2+090,00**

1. Gmina Aleksandrów Kujawski

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania

- Ustawa z dnia 20 czerwca 1997r. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2023 r. poz. 1047 z późn. zm.),
- Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 645 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1518),
- Rozporządzenie Ministrów infrastruktury oraz Spraw wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2310),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 03 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 r. poz. 2311) wraz z załącznikami 1,2,3,4,
- 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. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt stałej organizacji ruchu związany z przebudową drogi gminnej nr 160254C Nowy Ciechocinek – Wygoda na odcinku od km 0+452,07 do km 2+090,00.

3. Charakterystyka drogi

Na odcinku objętym opracowaniem przedmiotowa droga posiada przekrój jednojezdniowy, o dwóch pasach ruchu, jest utwardzona o nawierzchni podwójnie utwardzonej emulsją i grysami o szerokości jezdni ok. 4,00 m. Jej nawierzchnia znajduje się w złym stanie technicznym o nierówności podłużnej i poprzecznej. Brak wyodrębnionego pobocza.

W ramach opracowania projektuje się przebudowę drogi gminnej polegającą na wykonaniu jezdni o szerokości 4,00 m na istniejącej konstrukcji o nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej AC11S, zjazdów o nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej AC11S oraz poboczy o szerokości dostosowanej do granicy pasa drogowego o nawierzchni z mieszanki niezwiązanej C_{90/3} (0/31,5 mm) stabilizowanej mechanicznie.

Przebudowywany odcinek drogi gminnej położona jest w terenie niezabudowanym.

Oznakowanie istniejące zinventaryzowano na planie sytuacyjnym rys. nr 2, 3.

4. Organizacja docelowa

Na odcinku drogi gminnej nr 160254C objętej opracowaniem zaprojektowano znaki B-33 ograniczenie prędkości do 50 km/h oraz znaki A-18b wraz z tabliczką T-2 „1,6 km”. Dodatkowo zaprojektowano znak A-30 wraz z tabliczką T-0 „Słupy oświetleniowe w skrajni drogi”.

Na odcinku od km 1+650 do km 1+790 zaprojektowano bariery ochronne stalowe.

Zaprojektowane zmiany przedstawiono na planie sytuacyjnym rys. nr 2, 3.

5. Ogólne zasady lokalizacji znaków drogowych

Znaki i tablice oraz konstrukcje wsporcze znaków powinny być wykonane wg obowiązujących przepisów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 03 lipca 2003r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach wraz z załącznikami Nr 1, 2, 3, 4.

Znaki z grupy wielkości średniej zastosować z folii odblaskowej typu 2.

6. Wprowadzenie stałej organizacji ruchu

Planowany termin realizacji robót do 31.12.2025 r.

7. Zestawienie znaków projektowanych

Symbol znaku	Ilość sztuk/m	Komentarz
A-18b	2	
A-30	1	
B-33	2	
T-0	1	Słupy oświetleniowe w skrajni drogi
T-2	2	1,6 km
Bariera ochronna stalowa	140 m	

8. Uwagi końcowe

Osoby wykonujące prace w pasie drogowym, powinny być ubrane w odzież ostrzegawczą barwy pomarańczowej lub żółtej z elementami odblaskowymi.

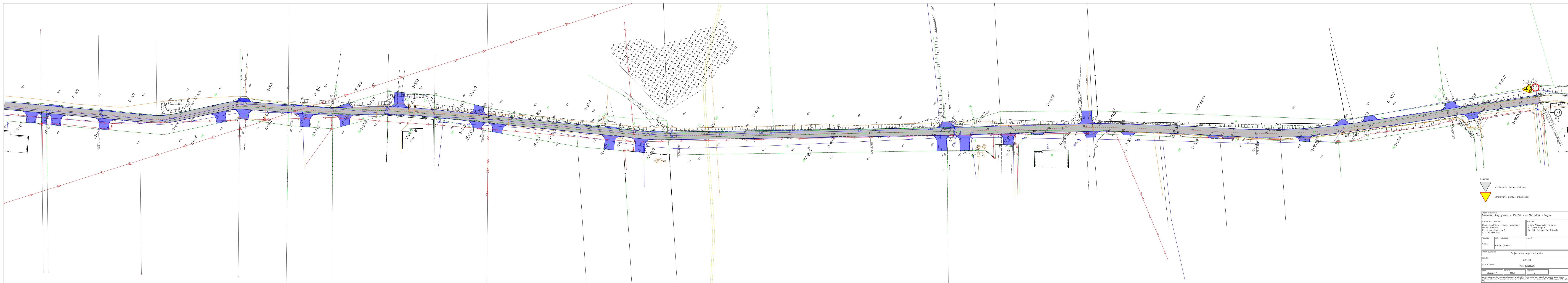
Wszystkie znaki, należy wykonać i zamontować zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach. Przy umieszczaniu w terenie słupków do znaków drogowych pionowych oraz urządzeń zabezpieczających należy zwrócić uwagę na istniejące uzbrojenie terenu. Roboty ziemne należy wykonywać przy zachowaniu szczególnej ostrożności zgodnie z przepisami BHP.

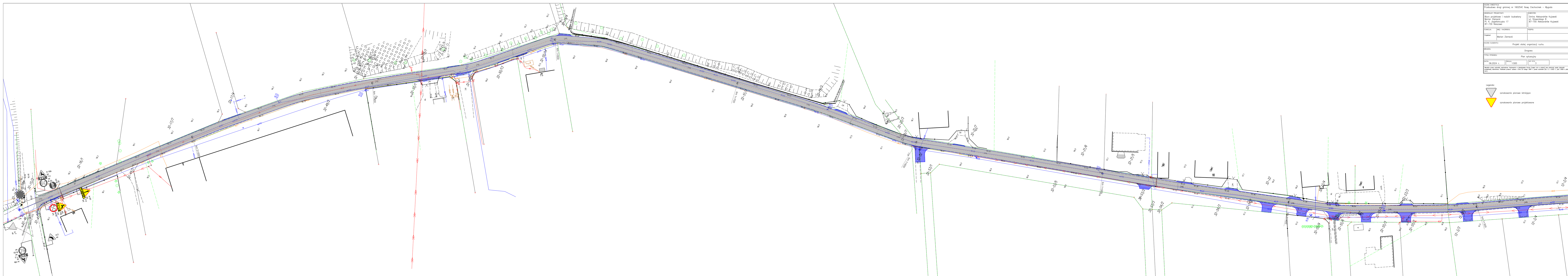
Po zakończeniu robót wykonawca zobowiązany jest do przywrócenia pasa drogowego do stanu pierwotnego.

Opracował:

Zakres opracowania

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi gminnej nr 160254C Nowy Ciechocinek – Wygoda		
GENERALNY PROJEKTANT: Biuro projektowe i nadzór budowlany Marian Ziemecki Pl. K. Jagiellończyka 17 87–730 Nieszawa		INWESTOR: Gmina Aleksandrów Kujawski ul. Słowackiego 12 87–700 Aleksandrów Kujawski
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:
Projektant	Marian Ziemecki	
NAZWA ELEMENTU: Projekt stałej organizacji ruchu		
BRANŻA: Drogową		
TYTUŁ RYSUNKU: Plan orientacyjny		
DATA: 05.2024 r.	SKALA: 1:10000	NR RYS: 1
Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Kopiowanie w jakiegokolwiek formie (części lub całości) bez pisemnej zgody jednostki projektowej zabronione. Podstawa prawna: ustawa z dnia 23 lutego 1994 r. prawo autorskie (Dz. U. z 2022 r., poz. 2509 z późn. zm.).		





NAZWA INWESTYCJI Zwiększenie drog gminnej nr 160254C Nowy Ciecichów – Wygoda					
GENERAŁNY PROJEKTANT			INWESTOR		
Biuro projektowe i nadzór budowlany Marcin Ziemiński Pl. K. Jagiełło 17 87-730 Napietówka			Gmina Aleksandrów Kuwajski ul. Świątek 6 87-700 Aleksandrów Kuwajski		
FUNKCJA:			PODPIS:		
Projektant Marcin Ziemiński					
NAZWA ELEMENTU Projekt stałej organizacji ruchu					
BRANŻA: Drogową					
Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny					
DATY:		SKALA:		NR RYS.	
06.2024 r.		1:500		3	

Wzrostę przez wyłączenie z urzędniczej. Kopię wnieść do akt sprawy. Wzrostę przez wyłączenie z urzędniczej. Kopię wnieść do akt sprawy. Wzrostę przez wyłączenie z urzędniczej. Kopię wnieść do akt sprawy.

Legend



oznakowanie pionowe istnieją



	2000	2001	2002	2003	2004
1. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
2. <i>Curculionidae</i>	10	10	10	10	10
3. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
4. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
5. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
6. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
7. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
8. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
9. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
10. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
11. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
12. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
13. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
14. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
15. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
16. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
17. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
18. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
19. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
20. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
21. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
22. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
23. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
24. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
25. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
26. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
27. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
28. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
29. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
30. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
31. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
32. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
33. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
34. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
35. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
36. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
37. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
38. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
39. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
40. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
41. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
42. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
43. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
44. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
45. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
46. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
47. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
48. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
49. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
50. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
51. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
52. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
53. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
54. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
55. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
56. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
57. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
58. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
59. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
60. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10
61. <i>Chrysomelidae</i>	10	10	10	10	10