

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Nazwa i lokalizacja zamierzenia budowlanego		Przebudowa drogi gminnej nr 199009N Zawojki – Dąbrowy Kategoria obiektu budowlanego: XXV Obiekt zlokalizowany na działkach: jednostka ewidencyjna: 281705_2 Gmina Rozogi, obręb 0023 Zawojki, działki nr ewidencyjny 216, 339, 428, 335, 358, 426, 87, obręb 0003 Dąbrowy, działki nr ewidencyjny 494, 918, 922/1, 923/1	
Nazwa i adres Inwestora:		Gmina Rozogi 12-114 Rozogi, ul. Wojciecha Kętrzyńskiego 22	
Jednostka Projektowa:		USŁUGI INŻYNIERSKIE mgr inż. Maciej Bartosiewicz 11-700 Mrągowo, ul. Żołnierska 4/60	
Stanowisko	Imię, nazwisko	specjalność nr uprawnień	podpis
Projektant branża drogowa	mgr inż. Maciej Bartosiewicz	drogowa WAM/0030/POOD/11	
Data opracowania: grudzień 2022 r.			Nr egzemplarza: <div>1</div>

Spis treści

PZT

1. Strona tytułowa	1
2. Oświadczenie projektantów	3
3. Uprawnienia i zaświadczenie z izby	4-6
4. Szkic orientacyjny	7
5. Część opisowa do projektu zagospodarowania terenu	8-9
6. Rysunek nr 1– Projekt zagospodarowania terenu	

PAB – branża drogowa

1. Strona tytułowa	10
2. Oświadczenie projektantów	11
3. Część opisowa do projektu architektoniczno-budowlanego	12-14
4. Rysunek nr 2 – przekroje normalne	
5. Rysunek nr 3- przekrój przepustu	

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

1. Strona tytułowa	15
2. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	16
3. Decyzja środowiskowa	19-23

Mrągowo, 12.2022 r.

OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, iż projekt zagospodarowania terenu przebudowy drogi gminnej 199009N Zawojki – Dąbrowy został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Stanowisko	Imię, nazwisko	specjalność nr uprawnień	podpis
Projektant	mgr inż. Maciej Bartosiewicz	drogowa WAM/0030/POOD/11	



WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1



WAM/OKK/U/35/2011

Olsztyn, dnia 10 czerwca 2011 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623/, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje

Panu MACIEJOWI BARTOSIEWICZOWI

magistrowi inżynierowi budownictwa
ur. dnia 23 czerwca 1973 r. w Węgorzewie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0030/POOD/11

DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Zdzisław Binerowski

2. inż. Janusz Palmowski

3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

Pan Maciej Bartosiewicz upoważniony jest :

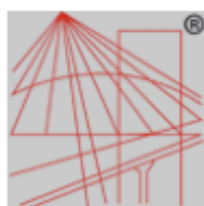
- I.** Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności drogowej, bez ograniczeń do:
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II.** Na podstawie § 15, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają w **specjalności drogowej** bez ograniczeń do :
- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak :
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,
 - 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień.

Otrzymuje:

- 1. Pan Maciej Bartosiewicz
11-700 Mragowo, ul. Żołnierska 4/60
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
mgr inż. Zdzisław Binerowski

Olsztyn, dnia 10 czerwca 2011 r.



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-SV3-5KS-NCQ *

Pan Maciej Bartosiewicz o numerze ewidencyjnym WAM/BO/0289/06
adres zamieszkania ul. Żołnierska 4/60, 11-700 Mrągowo
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-01-31.

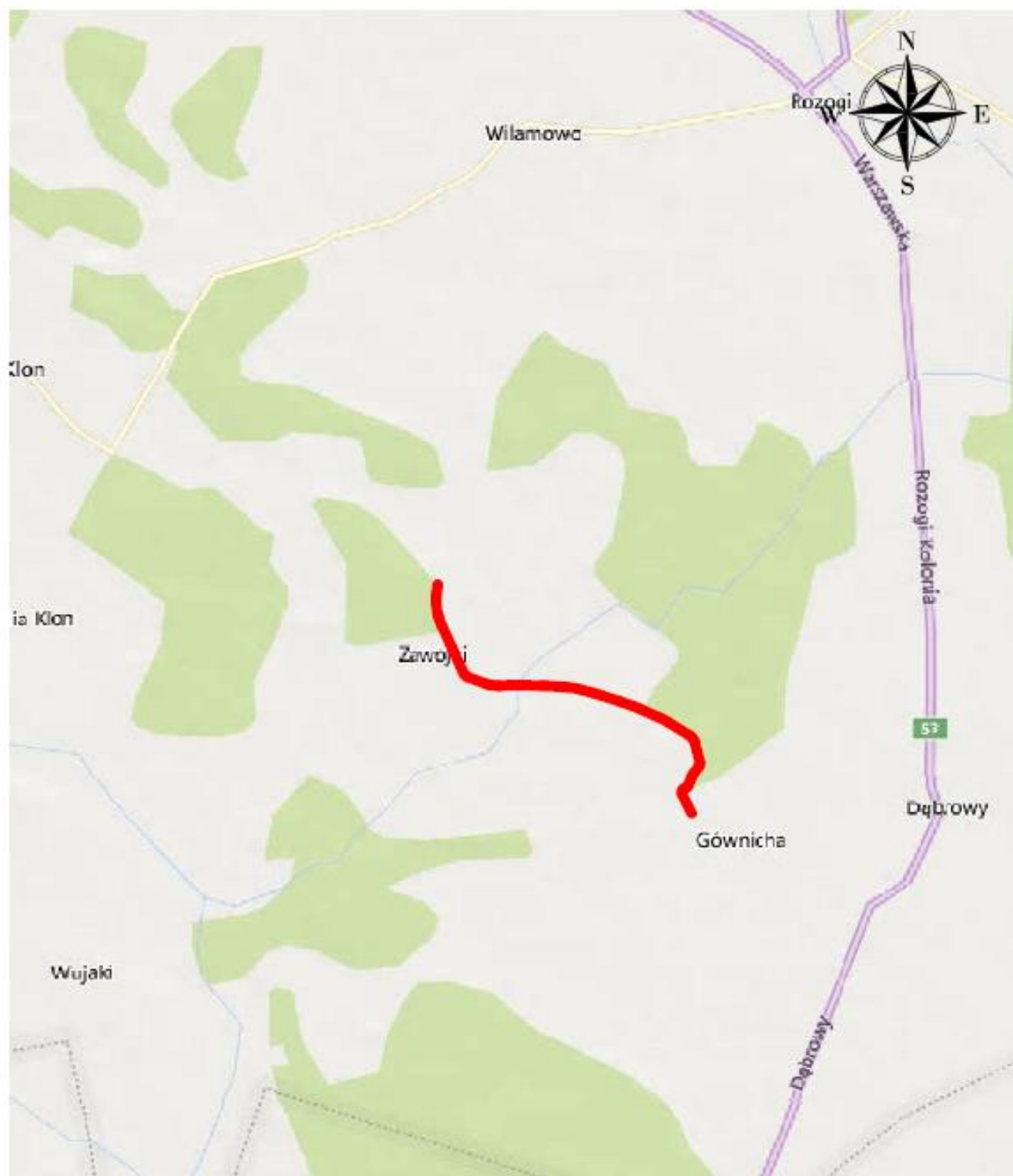
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-17 roku przez:

Mariusz Dobrzeńcki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.


(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Szkic orientacyjny



Legenda:

 przebieg projektowanej drogi

Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu.

1. Podstawa opracowania

- Ustawa z dnia 07.07.1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U.2021.2351 t.j. z dnia 2021.12.20),
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.2021.1376 t.j. z dnia 2021.07.29),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U.2022.1518 z dnia 2022.07.20),
- Mapa sytuacyjno – wysokościowa do celów projektowych,
- Inwentaryzacja stanu istniejącego.

2. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa drogi gminnej 199009N Zawojki – Dąbrowy zlokalizowanej na działkach: jednostka ewidencyjna: 281705_2 Gmina Rozogi, obręb 0023 Zawojki, działki nr ewidencyjne 216, 339, 428, 335, 358, 426, 87, obręb 0003 Dąbrowy, działki nr ewidencyjne 494, 918, 922/1, 923/1.

Droga ma charakter lokalny i obsługuje ruch komunikacyjny okolicznych mieszkańców.

3. Istniejące zagospodarowanie terenu

Projektowany przebieg drogi pokrywa się z istniejącym śladem drogi. Droga posiada nawierzchnię żwirową. Szerokość jezdni wynosi około 5,50 m. Nawierzchnia żwirowa negatywnie wpływa na bezpieczeństwo i komfort jazdy. Otoczeniem drogi są tereny leśne i pola uprawne.

W pasie drogi występują sieci uzbrojenia terenu:

- Sieć elektroenergetyczna,
- Sieć wodociągowa.

4. Projektowane zagospodarowanie terenu

4.1. Układ drogowy

W ramach budowy zaprojektowano wykonanie nawierzchni bitumicznej jezdni, poboczy gruntowych oraz zjazdów na drogi boczne.

Celem budowy jest poprawa bezpieczeństwa i komfortu jazdy bezpośrednich użytkowników drogi.

5. Zestawienie wielkości charakteryzujących inwestycję

- Szerokość jezdni – 5,00 m
- Szerokość poboczy 2x od 0,75 do 1,25 m
- Długość drogi – około 2841 m,
- Powierzchnia jezdni – około 14400 m²
- Powierzchnia zjazdów – około 888 m²

6. Obszar oddziaływania obiektu

W obszarze oddziaływania obiektu znajdują się następujące nieruchomości: jednostka ewidencyjna: 281705_2 Gmina Rozogi, obręb 0023 Zawojki, działki nr ewidencyjne 216, 339, 428, 335, 358, 426, 87, obręb 0003 Dąbrowy, działki nr ewidencyjne 494, 918, 922/1, 923/1.

7. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

Teren inwestycji nie jest objęty ochroną konserwatorską w myśl ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece na zabytkami (Dz. U. z 2018 r. poz. 2067 ze zmianami).

8. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

W zakresie ochrony przyrody nie mają zastosowanie przepisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004, o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2020 r. poz.55). Inwestycja realizowana będzie w istniejącym śladzie drogi w terenie przekształconym działalnością człowieka. Przedmiotowa inwestycja nie wpłynie negatywnie na istniejące środowisko. Nieznaczny wzrost emisji hałasu i pylenia nastąpi tylko i wyłącznie podczas prac związanych z przebudową drogi i będzie miał charakter chwilowy. Oddziaływanie przebudowanej drogi z fazy eksploatacji nie będzie większe niż obecnie, wobec czego realizacja inwestycji nie spowoduje negatywnych oddziaływań na środowisko, tj:

- nie wpłynie na świat roślinny i zwierzęcy,
- nie spowoduje rozdzielenia ekosystemów,
- nie spowoduje zanieczyszczenia powierzchni gleby,
- nie spowoduje zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych oraz zmianę stosunków wodnych,
- nie spowoduje rozdzielenie pól.

W związku z realizacją inwestycji zaplanowano wycinkę 1 szt. drzewa. Opis drzew wycipanych do wycinki znajduje się w tabeli poniżej.

Numer	Gatunek	Obwód w cm na wys. 130 cm	uwagi
1	Olsza (<i>Alnus glutinosa</i>)	180	

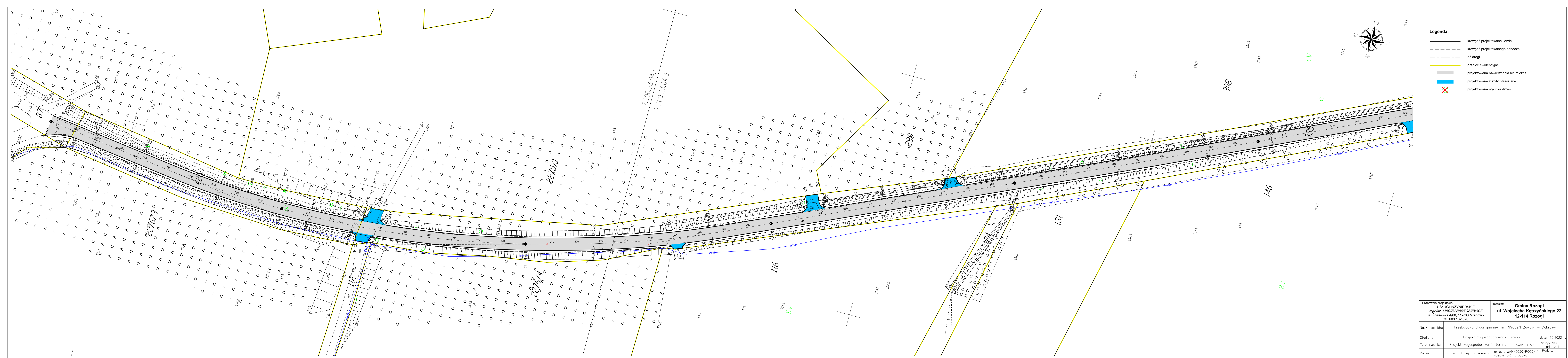
9. Informacje o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z decyzji o warunkach i zagospodarowania terenu

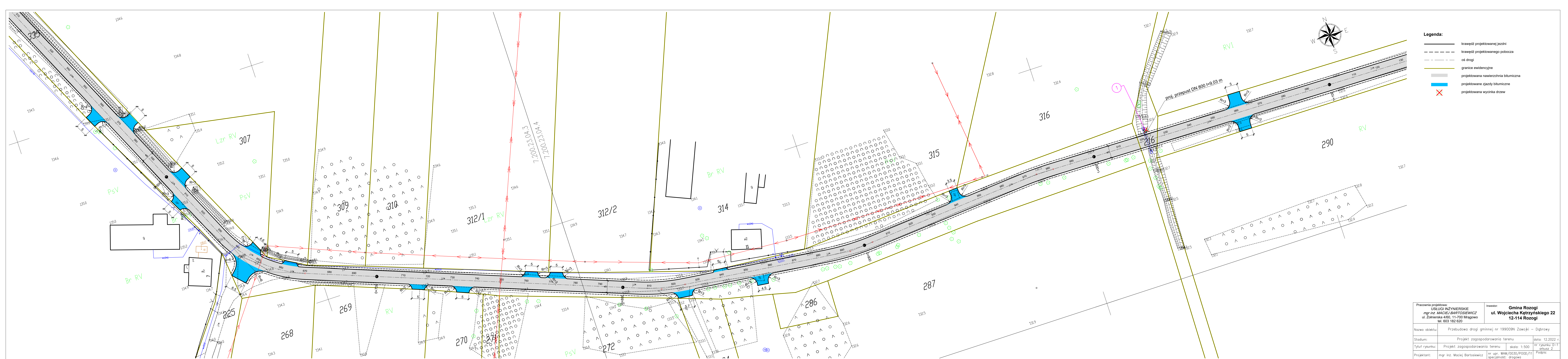
Dla terenów objętych opracowaniem nie wprowadzono szczegółowych ograniczeń lub zakazów.

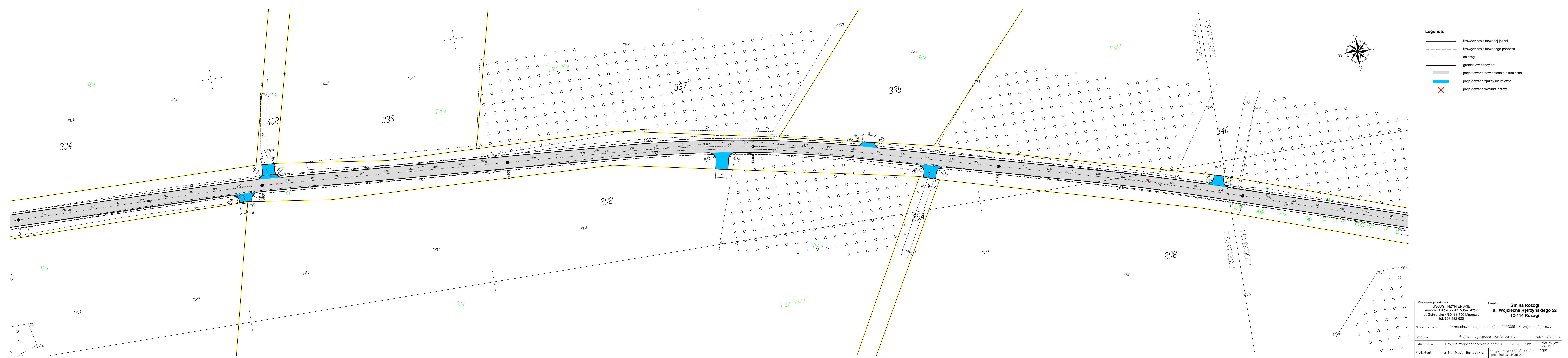
Inwestycja nie może ograniczać dotychczasowych funkcji zagospodarowania terenu występujących działkach sąsiednich.

Należy zapewnić ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich:

- Dostępu do drogi publicznej,
- Możliwości korzystania z sieci, urządzeń i obiektów infrastruktury technicznej
- Dostępu do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
- Przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczenia powietrza, wody i gleba.







Pracownia projektowa: USŁUGI INŻYNIERSKIE <i>mgr inż. MACIEJ BARTOSIEWICZ</i> ul. Żołnierska 4/60, 11-700 Mragowo tel. 603 182 620		Inwestor: Gmina Rozogi ul. Wojciecha Kętrzyńskiego 22 12-114 Rozogi	
Nazwa obiektu: Przebudowa drogi gminnej nr 199009N Zawójki – Dąbrowy			
Stadium: Projekt zagospodarowania terenu		data: 12.2022 r.	
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		skala: 1:500	nr rysunku D-1 arkusz 3
Projektant: mgr inż. Maciej Bartosiewicz		nr upr. WAM/0030/POOD/11 specjalność: drogowo	Podpis:



- Legenda:**
- krawędź projektowanej jezdni
 - - - krawędź projektowanego pobocza
 - - - oś drogi
 - granice ewidencyjne
 - projektowana nawierzchnia bitumiczna
 - projektowane zjazdy bitumiczne
 - ✗ projektowana wycinka drzew

Pracownia projektowa: USŁUGI INŻYNIERSKIE <i>mgr inż. MACIEJ BARTOSIEWICZ</i> ul. Żołnierska 4/60, 11-700 Mragowo tel. 603 182 620		Inwestor: Gmina Rozogi ul. Wojciecha Kętrzyńskiego 22 12-114 Rozogi	
Nazwa obiektu:	Przebudowa drogi gminnej nr 199009N Zawójki – Dąbrowy		
Stadium:	Projekt zagospodarowania terenu		data: 12.2022 r.
Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu	skala: 1:500	nr rysunku 0-1 arkusz 5
Projektant:	mgr inż. Maciej Bartosiewicz	nr upr. WAM/0030/P000/11 specjalność: drogowo	Podpis:

**PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

Nazwa i lokalizacja zamierzenia budowlanego:	Przebudowa drogi gminnej nr 199009N Zawojki – Dąbrowy Kategoria obiektu budowlanego: XXV jednostka ewidencyjna: 281705_2 Gmina Rozogi, obręb 0023 Zawojki, działki nr ewidencyjny 216, 339, 428, 335, 358, 426, 87, obręb 0003 Dąbrowy, działki nr ewidencyjny 494, 918, 922/1, 923/1
--	---

INWESTOR:	Gmina Rozogi 12-114 Rozogi, ul. Wojciecha Kętrzyńskiego 22
------------------	--

Jednostka projektowa	USŁUGI INŻYNIERSKIE mgr inż. Maciej Bartosiewicz 11-700 Mrągowo, ul. Żołnierska 4/60
-----------------------------	--

Stanowisko	Imię, nazwisko	specjalność nr uprawnień	podpis
Projektant	mgr inż. Maciej Bartosiewicz	drogowa WAM/0030/POOD/11	

Mrągowo, 12.2022 r.

OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, iż projekt architektoniczno-budowlany przebudowy drogi gminnej 199009N Zawojki – Dąbrowy został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Stanowisko	Imię, nazwisko	specjalność nr uprawnień	podpis
Projektant	mgr inż. Maciej Bartosiewicz	drogowa WAM/0030/POOD/11	

1. Podstawa opracowania

- Ustawa z dnia 07.07.1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U.2021.2351 t.j. z dnia 2021.12.20),
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.2021.1376 t.j. z dnia 2021.07.29),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U.2022.1518 z dnia 2022.07.20),
- Mapa sytuacyjno – wysokościowa do celów projektowych,
- Inwentaryzacja stanu istniejącego.

2. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Kategoria XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe

3. Układ przestrzenny oraz formę architektoniczną obiektu budowlanego

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa drogi gminnej 199009N Zawojki – Dąbrowy zlokalizowanej na działkach: jednostka ewidencyjna: 281705_2 Gmina Rozogi, obręb 0023 Zawojki, działki nr ewidencyjne 216, 339, 428, 335, 358, 426, 87, obręb 0003 Dąbrowy, działki nr ewidencyjne 494, 918, 922/1, 923/1.

Projektowana szerokość jezdni wynosi 5,00 m.

4. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest przebudowa drogi gminnej służącej do obsługi ruchu lokalnego.

5. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

- Szerokość jezdni – 5,00 m
- Szerokość poboczy 2x od 0,75 m do 1,25 m
- Łączna długość drogi – około 2841 m,
- Powierzchnia jezdni – około 14400 m²
- Powierzchnia zjazdów – około 888 m²

6. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

6.1. W okresie realizacji przedsięwzięcia wystąpią uciążliwości związane z emisją substancji zanieczyszczających z procesu spalania paliw w silnikach spalinowych samochodów i innych pojazdów wykorzystywanych przy pracach budowlanych. Zasięg tego oddziaływania ograniczy się jednak do najbliższego otoczenia. Emisja substancji zanieczyszczających w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter krótkoterminowy i nie spowoduje istotnych bądź długotrwałych zmian w środowisku.

6.2. Ścieki socjalno-bytowe powstaną jedynie w trakcie robót budowlanych. Wykonawca będzie zobowiązany wyposażyć budowę w przenośne toalety oraz zapewnić odbiór ścieków przez wyspecjalizowaną firmę.

7. Zakres robót drogowych

- Wykonanie robót ziemnych,
- Profilowanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni,
- Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie,
- Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego,
- Wykonanie poboczy.

8. Parametry geometryczne

Przyjęte do projektowania dane geometryczne:

- Klasa drogiD
- Kategoria obciążenia ruchemKR-1
- Prędkość projektowa 30 km/h
- Jezdnia szerokości 5,00 m
- Przekrój poprzeczny jezdni daszkowy o spadku 2,00%
- Szerokość poboczy 2 x od 0,75 do 1,25 m

9. Konstrukcja nawierzchni

(Podane grubości warstw odnoszą się do grubości po zagęszczeniu)

Konstrukcja jezdni i zjazdów:

- | | |
|---|--------------|
| Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S KR-1 | 4 cm |
| • Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W KR-1 | 5 cm |
| • Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C _{50/30} | 22 cm |
| • Podłoże gruntowe | |
| Razem | 31 cm |

Konstrukcja zjazdów identyczna z konstrukcją jezdni głównej.

Pobocze zostanie wykonane z mieszanki niezwiązanej C_{50/30} o grubości 15 cm.

10. Ukształtowanie drogi w planie

Przebieg trasy ze współrzędnymi punktów załamania trasy oraz parametrami łuków, przedstawia rysunek 1 – projekt zagospodarowania terenu.

11. Odwodnienie

Odwodnienie drogi będzie realizowane za pomocą odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych do istniejących rowów drogowych, a także częściowo na teren przyległy. Istniejące rowy drogowe należy poddać konserwacji, oczyszczając je.

12. Roboty ziemne

Roboty ziemne związane będą z kształtowaniem korpusu drogowego. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zdjąć warstwę humusu.

13. Przepust pod koroną drogi

Pod koroną drogi w km 1+022,7 na rowie melioracyjnym zaprojektowano wymianę przepustu betonowego na przepust z rury karbowanej PP-B DN 800 SN 8 o długości 9,03 m. Średnica wewnętrzna rury przepustu winna wynosić 800 mm. Rurę ułożyć na fundamencie żwirowym i podsypce piaskowej. Ławę żwirową odseparować od podłoża geowłókniną. Zasypkę wykonać z gruntu piaszczystego, minimalny wskaźnik zagęszczenia zasyпки 1,00.

Na wlocie i wylocie należy zamontować prefabrykowane ścianki czołowe.

14. Podbudowa z mieszanki niezwiązanej

Podbudowę wykonać z mieszanki niezwiązanej C_{50/30} 0/31,5 mm. Wymagany wskaźnik zagęszczenia podbudowy wynosi 1,00. Minimalny wtórny moduł odkształcenia wtórnego E2 wynosi 130 MPa, przy czym stosunek modułów E2/E1 nie może być większy od 2,2.

15. Warstwy bitumiczne

Warstwy bitumiczne należy wykonać na podstawie wytycznych WT-2 2014.

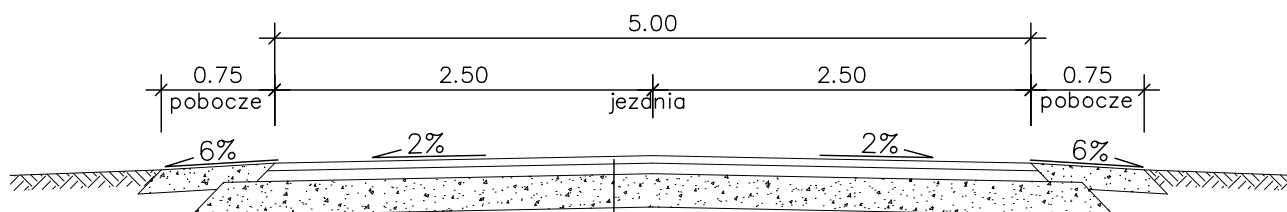
16. Regulacja wysokościowa istniejących urządzeń

Wszystkie skrzynki zaworów wodociągowych wyregulować do poziomu projektowanej nawierzchni. Regulację istniejących włączów wykonać za pomocą fabrycznie wykonanych pierścieni wyrównawczych, niedopuszczalne jest ułożenie włazu na kawałkach cegły, betonu itp.

17. Technologia wykonania robót

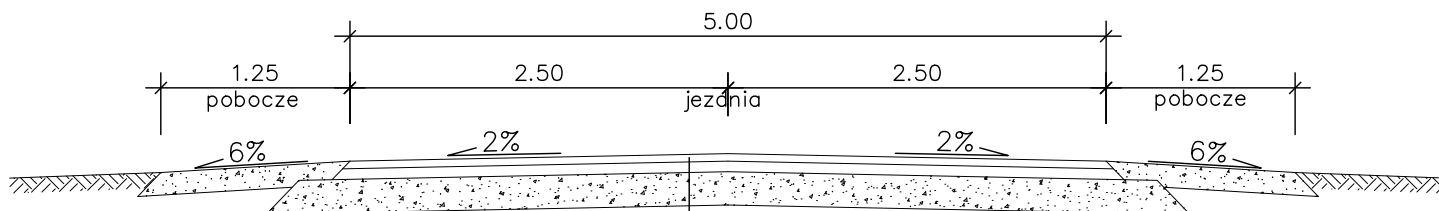
Technologię robót oraz wymagania dotyczące materiałów, sprzętu, badań laboratoryjnych, odbioru robót zawarte są w Specyfikacja Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.

Przekrój normalny od km 0+000,00 do km 0+993,27
i od km 1+053,27 do km 2+841,97
skala 1:50



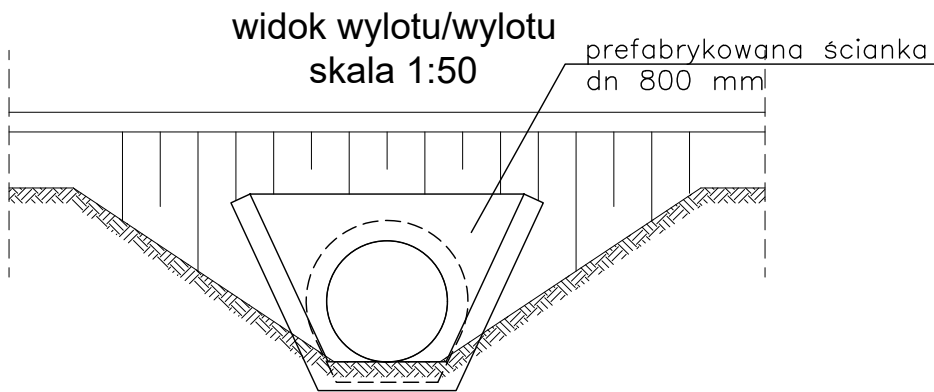
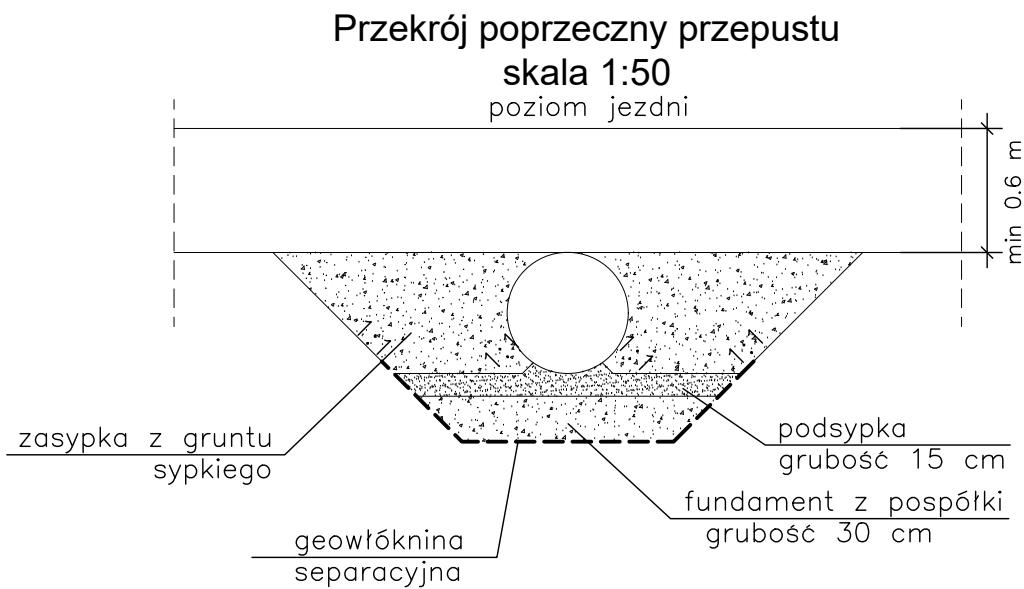
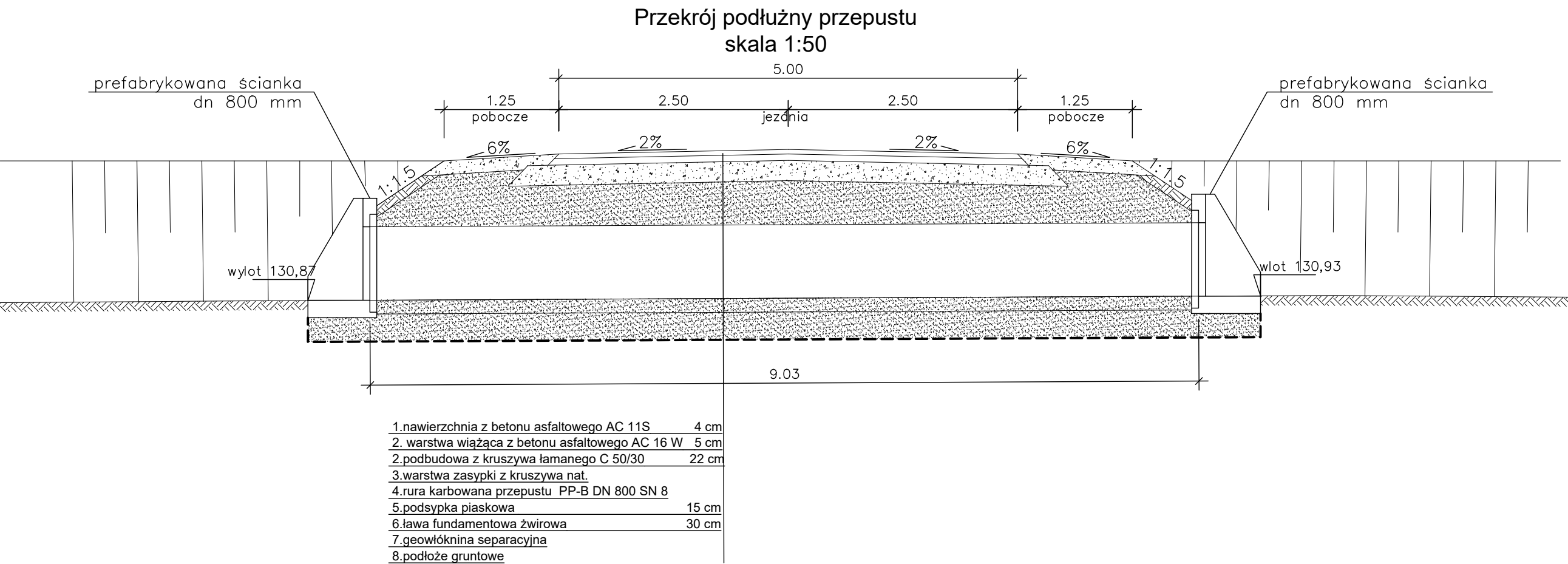
1.nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 11S	4 cm
2. warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W	5 cm
3.podbudowa z kruszywa łamanego C 50/30	22 cm
4.podłoże gruntowe	

Przekrój normalny od km 0+993,27 do km 1+053,27
skala 1:50



1.nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 11S	4 cm
2. warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W	5 cm
3.podbudowa z kruszywa łamanego C 50/30	22 cm
4.podłoże gruntowe	

Pracownia projektowa: USŁUGI INŻYNIERSKIE mgr inż. MACIEJ BARTOSIEWICZ ul. Żołnierska 4/60, 11-700 Mrągowo tel. 603 182 620		Inwestor: Gmina Rozogi ul. Wojciecha Kętrzyńskiego 22 12-114 Rozogi	
Nazwa obiektu:	Przebudowa drogi gminnej nr 199009N Zawójki – Dąbrowy		
Stadium:	Projekt architektoniczno–budowlany		data: 12.2022 r.
Tytuł rysunku:	Przekrój normalny	skala: 1:50	nr rysunku 2
Projektant:	mgr inż. Maciej Bartosiewicz	nr upr. WAM/0030/POOD/11 specjalność: drogowa	Podpis:



Pracownia projektowa: USŁUGI INŻYNIERSKIE <i>mgr inż. MACIEJ BARTOSIEWICZ</i> ul. Żołnierska 4/60, 11-700 Mrągowo tel. 603 182 620		Inwestor: Gmina Rozogi ul. Wojciecha Kętrzyńskiego 22 12-114 Rozogi	
Nazwa obiektu:	Przebudowa drogi gminnej nr 199009N Zawojki – Dąbrowy		
Stadium:	Projekt architektoniczno–budowlany		data: 12.2022 r.
Tytuł rysunku:	Przekrój przepustu	skala: 1:50	nr rysunku 3
Projektant:	mgr inż. Maciej Bartosiewicz	nr upr. WAM/0030/P00D/11 specjalność: drogowa	Podpis:

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia wymagane opinie, uzgodnienia, pozwolenia i sprawdzenia	
Nazwa i lokalizacja zamierzenia budowlanego:	Przebudowa drogi gminnej 199009N Zawojki – Dąbrowy Kategoria obiektu budowlanego: XXV Obiekt zlokalizowany na działkach: jednostka ewidencyjna: 281705_2 Gmina Rozogi, obręb 0023 Zawojki, działki nr ewidencyjne 216, 339, 428, 335, 358, 426, 87, obręb 0003 Dąbrowy, działki nr ewidencyjne 494, 918, 922/1, 923/1
INWESTOR:	Gmina Rozogi Ul. Wojciecha Kętrzyńskiego 22, 12-114 Rozogi
Jednostka projektowa	USŁUGI INŻYNIERSKIE mgr inż. Maciej Bartosiewicz 11-700 Mrągowo, ul. Żołnierska 4/60

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa i adres obiektu:	Przebudowa drogi gminnej 199009N Zawojki – Dąbrowy Kategoria obiektu budowlanego: XXV Obiekt zlokalizowany na działkach: jednostka ewidencyjna: 281705_2 Gmina Rozogi, obręb 0023 Zawojki, działki nr ewidencyjny 216, 339, 428, 335, 358, 426, 87, obręb 0003 Dąbrowy, działki nr ewidencyjny 494, 918, 922/1, 923/1
Branża:	drogowa

INWESTOR:	Gmina Rozogi ul. Wojciecha Kętrzyńskiego 22, 12-114 Rozogi
------------------	--

Imię i nazwisko osoby sporządzającej informację	branża	Nr uprawnień	podpis
mgr inż. Maciej Bartosiewicz	drogowa	WAM/0030/POOD /11	

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.
 - *Wykonanie robót rozbiórkowych,*
 - *Wykonanie robót ziemnych związanych z kształtowaniem przekroju poprzecznego drogi,*
 - *Wykonanie przepustu,*
 - *Profilowanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni,*
 - *Wykonanie podbudowy z mieszanki niezwiązanej,*
 - *Wykonanie nawierzchni bitumicznych,*
 - *Wykonanie poboczy.*
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych
Na terenie inwestycji występuje infrastruktura uzbrojenia terenu:
 - *Sieć elektroenergetyczna,*
 - *Sieć wodociągowa.*
3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
 - *Sieć elektroenergetyczna.*
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.
Następujące prace mogą stwarzać zagrożenia dla bezpieczeństwa ludzi:
 - *praca w pobliżu sieci elektroenergetycznej,*
 - *ruch drogowy obok prowadzonych robót,*
 - *praca maszyn drogowych, spycharek, równiarek, koparek, walców itp.*
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.
Przed każdym przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych, należy przeprowadzić instruktaż pracowników, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 27 lipca 2004 r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.Nr 180, poz. 1860), w szczególności uwzględniając:
 - *zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,*
 - *zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby,*
 - *zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego.**Przeprowadzenie instruktażu pracowników należy odnotować w dzienniku budowy.*
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.
Przed przystąpieniem do wykonywania robót wykonawca robót jest zobowiązany:
 - *ewentualnego wygrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych,*
 - *wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych,*
 - *ewentualnie doprowadzenia energii elektrycznej, wody,*
 - *odprowadzenia ścieków, odpadów i ich utylizacji,*
 - *urządzenia pomieszczeń higieniczno – sanitarnych i socjalnych,*
 - *ewentualnego zapewnienia oświetlenia sztucznego,*

- zapewnienia łączności,
- urządzenia składowisk materiałów i wyrobów.

Dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych należy wyznaczyć i oznakować miejsca postojowe na terenie budowy. Szerokość dróg komunikacyjnych na placu robót powinna być dostosowana dla używanych środków transportu.

W terenie może znajdować się uzbrojenie niezainwentaryzowane i nie naniesione na mapach geodezyjnych, dlatego przed przystąpieniem do wykonywania robót ziemnych należy zlokalizować sieci uzbrojenia podziemnego przy pomocy lokalizatorów elektronicznych.

W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze.

Prowadzenie robót ziemnych w pobliżu instalacji podziemnych, a także głębienie wykopów poszukiwawczych powinno odbywać się ręcznie.

W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach należy wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i w nocy ustawić balustrady zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego.

Poręcze balustrad powinny znajdować się na wysokości 1,1 m nad terenem i w odległości nie mniejszej niż 1 m od krawędzi wykopu.

Niezależnie od ustawienia balustrad, w przypadkach uzasadnionych względami bezpieczeństwa wykop należy szczelnie przykryć, w sposób uniemożliwiający wpadnięcie do wykopu.

W przypadku przykrycia wykopu, zamiast balustrad, teren można oznaczyć za pomocą balustrad z lin lub taśm z tworzyw sztucznych, umieszczonych wzdłuż wykopu na wysokości 1,1 m i w odległości 1 m od krawędzi wykopu.

Jeżeli teren, na którym są wykonywane roboty ziemne, nie może być ogrodzony, wykonawca robót powinien zapewnić stały jego dozór.

7. Uwagi końcowe

Roboty wykonywać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401).

Każdemu pracownikowi nadzoru technicznego powinny być znane adresy i numery telefonów: najbliższego punktu lekarskiego, najbliższej straży pożarnej oraz Policji.

8. Podstawa prawna

- Prawo budowlane (Dz.U. 1994 Nr 89 poz. 414 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1126)
- Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy. (Dz.U. 1974 nr 24 poz. 141 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 27 lipca 2004 r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 2004 nr 180 poz. 1860 z późniejszymi zmianami).

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r., poz. 2000, z późn. zm.) oraz art. 71, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84 ust.1, 1a i 2, art. 85 ust. 1, 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022 r, poz. 1029 z późn. zm.) w nawiązaniu do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz.1839) oraz po rozpatrzeniu wniosku Gminy Rozogi, ul. W. Kętrzyńskiego 22, 12-114 Rozogi, działającej przez pełnomocnika Pana Macieja Bartosiewicza, ul. Żołnierska 4/60, 11-700 Mrągowo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie drogi gminnej nr 199009N Zawojki-Dąbrowy”

ORZEEKAM

- I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie drogi gminnej nr 199009N Zawojki-Dąbrowy”
- II. w trakcie realizacji i użytkowania należy uwzględnić następujące wymagania:
 - a. podczas budowy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia budowlane,
 - b. materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód,
 - c. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropochodnych do gruntu i wód, wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw,
 - d. teren inwestycji wyposażać w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów,
 - e. odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
 - f. wodę na potrzeby socjalne i co celów technologicznych dostarczać beczkowozami, ewentualnie pobierać z sieci wodociągowej,
 - g. wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy odprowadzać do gruntu lub rowów przydrożnych, odprowadzenie ww. wód do odbiorników prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniający stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód,
 - h. ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych sanitariatów, nie dopuścić do ich przepełnienia (systematyczne opróżnić przez uprawnione podmioty),
 - i. roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne,
 - j. masy bitumiczne na teren przedsięwzięcia dostarczyć z wytwórni,
 - k. w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczenia gruntu, zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwienia,
 - l. wycinkę drzew przeprowadzić poza sezonem lęgowym ptaków, tj. od 1 września do końca lutego,
 - m. dokonać nasadzeń zastępczych w liczbie nie mniej niż 2 szt. drzew gatunku klon zwyczajny o obwodach pni (mierzony na wysokości 1m) minimum 12 cm,
 - n. drzewa znajdując się w obrębie placu budowy, nieprzeznaczone do wycinki, należy zabezpieczyć np. poprzez odeskowanie, zastosowanie osłon zabezpieczających przed uszkodzeniami mechanicznymi (w szczególność chroniące system korzeniowy i pnie).

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 5 grudnia 2022 r. (data wpływu: 7 grudnia 2022 r.) Gmina Rozogi ul. W. Kętrzyńskiego 22, 12-114 Rozogi, działająca przez pełnomocnika Pana Macieja Bartosiewicza, ul. Żołnierska 4/60, 11-700 Mrągowo zwróciła się do Wójta Gminy Rozogi o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie drogi gminnej nr 199009N Zawojki-Dąbrowy”.

Do wniosku zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko dołączono poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany

teren, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych oraz wypisy z ewidencji gruntów działek, w obrębie których przebiegać będzie planowana inwestycja. We wniosku i w karcie informacyjnej przedsięwzięcia zostały zawarte informacje charakteryzujące planowane przedsięwzięcie.

Dnia 12 grudnia 2022 r. wszczęto postępowanie administracyjne, powiadamiając strony (pismo Wójta Gminy Rozogi, znak: ROŚ.6220.12.2022 z dnia 12 grudnia 2022 r.) o planowanym przedsięwzięciu i o możliwości zapoznania się z aktami sprawy w siedzibie Urzędu Gminy Rozogi. Jednocześnie organ zgodnie z art. 64 ust.1 w/w ustawy wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczycinie, oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie o opinię w sprawie stwierdzenia potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust.1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) - drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Organy te wydały opinie:

- Powiatowy Państwowy Inspektor Sanitarny – pismo z dnia 28 grudnia 2022 r. znak: ZNS.9083.1.87.2022 stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – pismo z dnia 28 grudnia 2022 r. (data wpływu: 2 stycznia 2023 r.) znak: BI.ZZŚ.5.4360.381.2022.IT, w którym nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i jednocześnie wskazuje na konieczność uwzględnienia w decyzji wymagań jak w sentencji decyzji.
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie - pismo z dnia 20 lutego 2023 r. znak: WOOŚ.4220.787.2022.SCH.3, wyraził opinie, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie wskazuje na konieczność uwzględnienia w decyzji wymagań jak w sentencji decyzji.

Zgodnie z art. 63 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko przy rozpoznaniu przedmiotowego przedsięwzięcia uwzględniono łącznie następujące uwarunkowania:

I. RODZAJ, CECHY, SKALA I USYTUOWANIE PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polega na „Przebudowie drogi gminnej nr 199009N Zawojki-Dąbrowy”. Długość odcinka drogi wynosi około 2,85 km. Inwestycja będzie zlokalizowana na działkach o nr ewidencyjnych: 494, 918, 922/1, 923/1 obręb ewidencyjny 0003, Dąbrowy, 216, 339, 428, 335, 358, 426, 87, obręb 0023 Zawojki jednostka ewidencyjna 281705_2 Gmina Rozogi.

Charakterystyczne dane geometryczne projektowanej drogi:

- planowana długość drogi wynosi około 2,85 km,
- powierzchnia jezdni około 14400 m²,
- powierzchnia pobocza około 4200 m².

Na terenie istniejącego pasa drogowego drogi gminnej, oznaczonego nr działek 494, 918, 922/1, 923/1, 216, 339, 428, 335, 358, 426, 87 urządzona jest droga gruntowa wzmocniona pospółką. Szerokość istniejącej drogi jest zmienna i wynosi od 4,8 m do 6,5 m. Powierzchnia zajmowana przez nieruchomość wynosi około 4,03 ha.

Otoczeniem drogi są tereny rolne oraz tereny zalesione. Drzewostan leśny stanowi sosna w wieku od 34 do 84 lat, dąb w wieku 25 lat, brzoza w wieku od 25 do 79 lat oraz olcha w wieku od 30 do 79 lat. Tereny rolne to głównie pastwiska oraz nieuprawianie nieużytki pokryte trawiałą szatą roślinną. Zabudowa występująca na terenie inwestycji to zabudowa zagrodowa rozproszona.

II. ROZWIĄZANIA CHRONIĄCE ŚRODOWISKO

Dla ograniczenia negatywnych wpływów środowiskowych w trakcie realizacji robót budowlanych przewiduje się:

- Projektowana droga będzie przebiegać istniejącym pasem drogowym. Projekt przebudowy drogi zakłada oszczędne korzystanie z terenu.

- Korzystanie z pełni sprawnych maszyn budowlanych bez wycieków paliwa i olejów.
- Tankowanie maszyn roboczych i samochodów – tylko na stacji paliw wyposażonej we właściwe zabezpieczenia przeciw rozlewowi.
- Zorganizowanie zaplecza budowy o powierzchni ok. 10 arów, w którym będzie się mieściło biuro budowy, szatnia dla pracowników, sanitariaty oraz garażowana będzie część maszyn. Nie przewiduje się magazynowania materiałów na placu budowy i na zapleczu. Materiały te będą sukcesywnie dowożone na plac budowy i na bieżąco wbudowywane. W celu ochrony terenów przylegających do drogi przed ich nadmiernych przekształceniem zaplecze budowy będzie zorganizowane na terenie wsi Zawojki. Zorganizowanie zaplecza budowy jest obowiązkiem Wykonawcy robót, który zostanie wyłoniony w prze-targu publicznym.
- Prace będą prowadzone tylko w godzinach dziennych (600-2200).
- Wykonawca robót wyłoniony w drodze przetargu powinien dysponować sprzętem spełniającym wymagania Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz.U.2005.263.2202 z późniejszymi zmianami). Obowiązkiem inwestora będzie egzekwowanie od wykonawcy robót tego wymogu.
- Materiały sypkie będą przewożone na skrzyniach pojazdów zabezpieczonych oponczą.
- Prowadzenie robót zgodnie z harmonogramem, wyeliminowanie opóźnień.
- W trakcie planowanej rozbudowy drogi powstawać będzie humus oraz odpady socjalne. Humus zostanie wykorzystany do humusowania skarp oraz do urządzania terenów zielonych na obszarach zabudowanych. Odpady budowlane i socjalne będą segregowane i magazynowane w wydzielonym miejscu w pojemnikach, oraz regularnie odbierane przez uprawnione podmioty. Ścieki socjalno – bytowe z zaplecza budowy odprowadzane będą do szczelnych zbiorników bezodpływowych, których zawartość będzie usuwana przez uprawnione podmioty. Podczas prowadzenia robót nie przewiduje się powstania odpadów niebezpiecznych.
- Drzewa znajdujące się w obrębie placu budowy zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi (np. poprzez odeskowanie). W przypadku wykonywania robót instalacyjnych w strefie korzeniowej roślinności prace te będą wykonywane ręcznie.

W trakcie prowadzenia robót drogowych może dojść do sytuacji zanieczyszczenia gleby w strefie systemu korzeniowego drzew związkami chemicznymi (olej napędowy i olej silnikowy). W takim przypadku zanieczyszczona gleba zostanie zebrana i zutylizowana (zgodnie z przepisami prawa). Gleba zanieczyszczona zostanie wymieniona na mieszaninę ziemi humusowej z piaskiem.

Gruz, beton, resztki pobudowlane podnoszą pH gleby, co utrudnia korzeniom pobieranie składników pokarmowych. Wszystkie odpady budowlane powstałe podczas prowadzenia robót będą na bieżąco usuwane i poddawane utylizacji.

III. MOŻLIWOŚĆ TRANSGRANICZNEGO ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

Najbliższa granica z obcym państwem oddalona jest od projektowanej inwestycji w prostej linii o około 98 km – jest to granica z Obwodem Kaliningradzkim Federacji Rosyjskiej.

Biorąc pod uwagę małą skalę przedsięwzięcia oraz odległość od obcego państwa należy stwierdzić, iż nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

IV. ODDZIAŁYWANIE SKUMULOWANE Z INNYMI PRZEDSIĘWZIĘCIAMI

Nie zostały zrealizowane oraz nie są realizowane przedsięwzięcia, których oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

V. OBSZARY PODLEGAJĄCE OCHRONIE NA PODSTAWIE USTAWY Z DNIA 16 KWIETNIA 2004 R. O OCHRONIE PRZYRODY, ZNAJDUJĄCE SIĘ W ZASIĘGU ZANCZĄCEGO ODDZIAŁYWANIA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Teren planowanej inwestycji nie leży na obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r.

W obszarze oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się:

- Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji niniejszej decyzji .

POUCZENIE

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-27 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji i jego

ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022 r, poz. 1029), przy czym zgodnie z art. 72 ust. 3 w/w ustawy wniosek ten powinien być złożony w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Wójta Gminy Rozogi w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Maciej Bartosiewicz
Ul. Żołnierska 4/60
11-700 Mrągowo
ul. Towarowa 9/101/B
10-146 Olsztyn
2. Strony postępowania
3. A/a



Z upr. WÓJTA
Krzysztof Bromberek
PODINSPEKTOR
ds. geologii i infrastruktury technicznej

Do informacji:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
2. Powiatowy Państwowy Inspektor Sanitarny w Szczycinie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce

OBOWIĄZEK INFORMACYJNY

Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz.U.UE.L. z 2016r. Nr 119, s.1 ze zm.) - dalej: „RODO” informuję, że:

- 1) Administratorem Państwa danych jest Wójt Gminy Rozogi (Ul. Wojciecha Kętrzyńskiego 22, 12-114 Rozogi, tel: 89722-60-02).
- 2) Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym mogą się Państwo kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych za pośrednictwem adresu email: inspektor@cbi24.pl lub pisemnie na adres Administratora.
- 3) Państwa dane osobowe będą przetwarzane w celu obowiązków prawnych ciążących na Administratorze jak również w celu realizacji praw oraz obowiązków wynikających z przepisów prawa (art. 6 ust. 1 lit. c RODO) oraz z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.)
- 4) Państwa dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji ww. celu z uwzględnieniem okresów przechowywania określonych w przepisach szczególnych, w tym przepisów archiwalnych.
- 5) Państwa dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym nie będą podlegały profilowaniu.
- 6) Państwa dane osobowych nie będą przekazywane poza Europejski Obszar Gospodarczy (obejmujący Unię Europejską, Norwegię, Liechtenstein i Islandię).
- 7) W związku z przetwarzaniem Państwa danych osobowych, przysługują Państwu następujące prawa:
 - a) prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii;
 - b) prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych;
 - c) prawo do ograniczenia przetwarzania danych osobowych;
 - d) prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa), w sytuacji, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych (RODO);
- 8) Podanie przez Państwa danych osobowych jest obowiązkowe. Nieprzekazanie danych skutkować będzie brakiem realizacji celu, o którym mowa w punkcie 3.
- 9) Państwa dane nie będą przekazywane podmiotom zewnętrznym.

URZĄD GMINY
ROZOGI
12-114 Rozogi
ul. Wojciecha Kętrzyńskiego 22
tel. 89 722-60-02, fax wew. 50

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na „Przebudowie drogi gminnej nr 199009N Zawojki-Dąbrowy”. Długość odcinka drogi wynosi około 2,85 km. Inwestycja będzie zlokalizowana na działkach o nr ewidencyjnych: 494, 918, 922/1, 923/1 obręb ewidencyjny 0003, Dąbrowy, 216, 339, 428, 335, 358, 426, 87, obręb 0023 Zawojki jednostka ewidencyjna 281705_2 Gmina Rozogi.

Charakterystyczne dane geometryczne projektowanej drogi:

- planowana długość drogi wynosi około 2,85 km,
- powierzchnia jezdni około 14400 m²,
- powierzchnia pobocza około 4200 m².

Parametry geometryczne drogi gminnej, które zostaną osiągnięte w wyniku przebudowy:

- Jezdnia z betonu asfaltowego o szerokości 5,00 m,
- Pobocza obustronne z kruszywa łamanego o szerokości 0,75 m.

Na terenie istniejącego pasa drogowego drogi gminnej, oznaczonego nr działek 494, 918, 922/1, 923/1, 216, 339, 428, 335, 358, 426, 87 urządzona jest droga gruntowa wzmocniona pospółką. Szerokość istniejącej drogi jest zmienna i wynosi od 4,8 m do 6,5 m. Powierzchnia zajmowana przez nieruchomość wynosi około 4,03 ha.

Otoczeniem drogi są tereny rolne oraz tereny zalesione. Drzewostan leśny stanowi sosna w wieku od 34 do 84 lat, dąb w wieku 25 lat, brzoza w wieku od 25 do 79 lat oraz olcha w wieku od 30 do 79 lat. Tereny rolne to głównie pastwiska oraz nieuprawianie nieużytki pokryte trawiastą szatą roślinną. Zabudowa występująca na terenie inwestycji to zabudowa zagrodowa rozproszona.

Inwestycja będzie zrealizowana przy wykorzystaniu tradycyjnych, typowych technologii występujących w budownictwie drogowym.

Zakres robót:

- wykonanie robót ziemnych związanych z kształtowaniem korony drogi,
- wykonanie podbudowy,
- wykonanie konstrukcji nawierzchni (warstwy wiążącej i ścieralnej) z betonu asfaltowego
- budowa zjazdów
- wykonanie oznakowania i urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego
- humusowanie i obsianie skarp.

Dla potrzeb realizacji inwestycji konieczna jest wycinka 1 drzewa znajdujące się w pasie drogowym. Wyznaczone drzewo koliduje z projektowanym przepustem.

Nie przewiduje się prac ziemnych związanych z korytowaniem pod konstrukcję poboczy z wyjątkiem odhumusowania na max głębokość 30 cm. W związku z wymienionymi pracami nie przewiduje się ingerencji w system korzeniowy drzew rosnących w pobliżu.

Z upr.  **WÓJTA**
Krzysztof Bromberek
PODINSPEKTOR
ds. geologii i infrastruktury technicznej