

ZGŁOSZENIE

budowy lub wykonywania innych robót budowlanych

(PB-2)

PB-2 nie dotyczy budowy i przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego.

Podstawa prawna: Art. 30 ust. 2 w zw. z ust. 4d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEJ

Starosta Wadowicki, ul. Batorego 2, 34-100 Wadowice

2.1. DANE INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: **Gmina Brzeźnica**

Kraj: **Polska** Województwo: **małopolskie**

Powiat: **Wadowicki** Gmina: **Brzeźnica**

Ulica: **Krakowska** Nr domu: **109** Nr lokalu: -

Miejscowość: **Brzeźnica** Kod pocztowy: **34-114** Poczta: **Brzeźnica**

Email (nieobowiązkowo):

Nr tel. (nieobowiązkowo):

2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)¹⁾

Wypełnia się, jeżeli adres do korespondencji inwestora jest inny niż wskazany w pkt 2.1.

Kraj: Województwo:

Powiat: Gmina:

Ulica: Nr domu: Nr lokalu:

Miejscowość: Kod pocztowy: Poczta:

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

3. DANE PEŁNOMOCNIKA¹⁾

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika

☐ pełnomocnik ☐ pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko:

Kraj: Województwo:

Powiat: Gmina:

Ulica: Nr domu: Nr lokalu:

Miejscowość: Kod pocztowy: Poczta:

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

Email (nieobowiązkowo):

Nr tel. (nieobowiązkowo):

4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania:

Remont drogi gminnej nr 470005K Brzezinka - Przez Wieś -Soltys w miejscowości Brzezinka obejmujący:

- frezowanie istniejącej nawierzchni warstwy asfaltowej odcinków drogi gminnej
- w miejscach uszkodzonej podbudowy jezdni zidentyfikowanych po sfrezowaniu – nastąpi jej remont poprzez wymianę lub uzupełnienie i zagęszczenie fragmentów podbudowy (jeśli będzie to konieczne)
- ułożenie warstwy wiążącej oraz ścieralnej z betonu asfaltowego gr. 9 cm,
- remont poboczy z destruktu wraz ze skropieniem
- remont pobocza gruntowego ulepszanego
- remont mostu
- wykonanie elementów BRD (nie objętych zgłoszeniem).

Roboty będą prowadzone w istniejącym pasie drogowym w sposób opisany w zgłoszeniu oraz wg sytuacji na załączniku graficznym.

Planowany termin rozpoczęcia³⁾: **1 marca 2024 r.**

5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)¹⁾

Województwo: **Małopolskie** Powiat: **Wadowicki** Gmina: **Brzeźnica** Ulica: ...-...

Nr domu: ...-..... Miejscowość: **Brzezinka** Kod pocztowy: **34-114 Brzeźnica**

Identyfikator działki ewidencyjnej: jednostka ewidencyjna: **Brzeźnica**, obręb ewidencyjny: **0002**

Brzezinka, działki nr: **539/2, 539/10, 692/1, 692/4, 692/9, 752/1**

6. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ

☐ Wyrażam zgodę

☒ Nie wyrażam zgody

na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. z 2020 r. poz. 344).

7. ZAŁĄCZNIKI

☒ Oświadczenie o posiadanych prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

☐ Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora (opłacone zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546, z późn. zm.)) – jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika

☐ Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej – jeżeli obowiązek uiszczenia takiej opłaty wynika z ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.

☒ Inne (wymagane przepisami prawa): **opis zamierzenia inwestycyjnego, szkic sytuacyjny**

8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny. Podpis i datę podpisu umieszcza się w przypadku dokonywania zgłoszenia w postaci papierowej.

Brzeźnica, 5 lipca 2023 r.

WÓJT
Gminy Brzeźnica
mgr inż. Bogusław Antos

-
- ¹⁾ W przypadku większej liczby inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dane kolejnych inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.
 - ²⁾ Adres skrzynki ePUAP wskazuje się w przypadku wyrażenia zgody na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
 - ³⁾ W przypadku zgłoszenia budowy tymczasowego obiektu budowlanego w polu „Planowany termin rozpoczęcia” należy wskazać również planowany termin rozbiórki lub przeniesienia w inne miejsce tego obiektu.
 - ⁴⁾ W przypadku formularza w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać jednostkę ewidencyjną, obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.

OŚWIADCZENIE

o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane (PB-5)

Podstawa prawna: Art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

Dodatkowe informacje: Prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane jest to tytuł prawny wynikający z prawa własności, użytkowania wieczystego, zarządu, ograniczonego prawa rzeczowego albo stosunku zobowiązaniowego, przewidującego uprawnienia do wykonywania robót budowlanych.

W przypadku, gdy do złożenia oświadczenia zobowiązanych jest kilka osób, każda z tych osób składa oświadczenie oddzielnie na osobnym formularzu.

1. DANE INWESTORA

Imię i nazwisko lub nazwa: **Gmina Brzeźnica** Kraj: **Polska** Województwo: **Małopolskie**.

Powiat: **Wadowicki** Gmina: **Brzeźnica** Ulica: **Krakowska**

Nr domu: **109** Nr lokalu:-..... Miejscowość: **Brzeźnica**

Kod pocztowy: **34-114** Poczta: **Brzeźnica**

2. DANE OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA W IMIENIU INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: **Bogusław Antos**

Kraj: **Polska** Województwo: **Małopolskie**, Powiat: **Wadowicki** Gmina: **Brzeźnica**

Ulica: **Jana III Sobieskiego** Nr domu: **15** Nr lokalu: -... Miejscowość: **Sosnowice**

Kod pocztowy: **34-113** Poczta: **Paszkówka**

3. DANE NIERUCHOMOŚCI²⁾

Województwo: **Małopolskie** Powiat: **Wadowicki** Gmina: **Brzeźnica** Ulica: ...-...

Nr domu: ...-..... Miejscowość: **Brzezinka** Kod pocztowy: **34-114** **Brzeźnica**

Identyfikator działki ewidencyjnej³⁾: jednostka ewidencyjna: **Brzeźnica**, obręb ewidencyjny: **0002**

Brzezinka, działki nr: **539/2, 539/10, 692/1, 692/4, 692/9, 752/1**

Liczba stron zawierających dane o kolejnych nieruchomościach (załączanych do oświadczenia): ...0

Po zapoznaniu się z art. 32 ust. 4 pkt 2 oraz art. 3 pkt 11 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością (nieruchomościami) na cele budowlane określoną (określonymi) w pkt 3 tego oświadczenia.

Jestem świadomy (świadoma) odpowiedzialności karnej za podanie nieprawdy w niniejszym oświadczeniu, zgodnie z art. 233 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. – Kodeks karny (Dz. U. z 2020 r. poz. 1444, z późn. zm.).

4. PODPIS INWESTORA LUB OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA W IMIENIU INWESTORA I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny.

Brzeźnica, 5 lipca 2023 r.

.....
Bogusław Antos

¹ Wypełnia się, jeżeli oświadczenie jest składane w imieniu osoby prawnej lub jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej albo oświadczenie w imieniu inwestora składa jego pełnomocnik.

² W przypadku większej liczby nieruchomości dane kolejnych nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.

³ W przypadku oświadczenia sporządzanego w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.

Gmina Brzeźnica
ul. Krakowska 109
34-114 Brzeźnica



NAZWA I ADRES INWESTORA:

ZAMIERZENIE BUDOWLANE/OBIEKT BUDOWLANY:

Remont drogi gminnej nr 470005K Brzezinka - Przez Wieś - Sołtyse w miejscowości Brzezinka

ADRES:

Województwo: Małopolskie, Powiat: Wadowicki, Gmina: Brzeźnica,
Miejscowość: Brzezinka
Jednostka ewidencyjna: 121802_2 Brzeźnica, Obręb: nr 0002 Brzezinka

NAZWA TOMU:

MATERIAŁY ZGŁOSZENIOWE

KODY CPV:

ZAKRES ROBÓT wg WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEN (CPV)

Grupa robót:

45100000-7 Roboty budowlane
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
45233140-2 Roboty drogowe
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni.

ZAWARTOŚĆ:

CHARAKTERYSTYKA ZAMIERZENIA
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

BRANŻA:

Drogowa

KATEGORIA OBIEKTU:

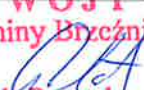
XXVI

Funkcja:			 KLASTER INWESTYCYJNY ŁUKASZ WRÓBLEWSKI	Podpis:
Funkcja:	Branża:	Imię i Nazwisko, telefon		
Opracował	Drogowa	Zespół po kierunkiem Łukasza Wróblewskiego e-mail: klaster.inwestycyjny@gmail.com		

Data: 5 lipca 2023

Zawartość opracowania:

Egzemplarz nr: 1

WÓJT
Gminy Brzeźnica

mgr inż. Bogusław Antos

URZĄD GMINY
ul. Krakowska 109
34-114 Brzeźnica
pow. wadowicki; woj. małopolskie

Działki ewidencyjne nr: 539/2, 539/10, 692/1, 692/4, 692/9, 752/1 obręb 002 Brzezinka

ADRES:

Województwo: Małopolskie, Powiat: Wadowicki, Gmina: Brzezinka,
Miejscowość: Brzezinka
Jednostka ewidencyjna: 121802_2 Brzezinka, Obręb: nr 0002 Brzezinka

SPIS TREŚCI

I. OPIS TECHNICZNY

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA	5
2. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	5
3. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA	5
4. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO.....	5
4.1. Zagospodarowanie terenu	5
4.2. Przekroje typowe.....	7
4.3. Odwodnienie	7
4.4. Istniejące uzbrojenie terenu	7
4.5. Warunki gruntowo - wodne	7
5. ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE.....	7
5.1. Zjazdy	7
5.2. Przekroje typowe.....	7
5.3. Remont mostu.....	8
6. NAWIĄZANIE WYSOKOŚCIOWE	8
7. SPOSÓB WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH.....	8
8. UCIAŻLIWOŚCI ZWIĄZANE Z WYKONANIEM ROBÓT	9
9. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO	9
10. INFORMACJA O WPISIE PRZEDMIOTOWEGO TERENU DO REJESTRU ZABYTKÓW ORAZ OCHRONIE WYNIKAJĄCEJ Z DOKUMENTÓW OPISUJĄCYCH STAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO.....	10
11. INFORMACJE O WPŁYWIE EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ	10
12. WPŁYW INWESTYCJI NA OBSZAR NATURA 2000	10

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

I. OPIS TECHNICZNY

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest **remont** drogi gminnej nr 470005K Brzezinka - Przez Wieś - Sołtyse w miejscowości Brzezinka, polegający na frezowaniu istniejącej nawierzchni warstwy asfaltowej, remoncie fragmentów podbudowy, wykonaniu warstwy wiążącej i warstwy ścieralnej (nakładka), remoncie istniejących poboczy wraz ze skropieniem, remoncie pobocza gruntowego ulepszanego, oraz remoncie mostu na Kanale Łaczańskim w ciągu drogi gminnej.

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawę opracowania stanowią następujące dokumenty i materiały:

- Pomiary w terenie
- Mapa zasadnicza w skali 1:1000
- Mapa ewidencyjna w skali 1:1000
- Normy, wytyczne i literatura branżowa
- Wizje w terenie

3. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Remont istniejącej drogi gminnej zapewni spełnienie podstawowych wymagań dotyczących bezpieczeństwa użytkowania, bezpieczeństwa z uwagi na możliwość wystąpienia pożaru lub innego miejscowego zagrożenia, ochrony środowiska. Wykonanie zadania zapewni odpowiednie warunki użytkowe zgodne z przeznaczeniem drogi publicznej, niezbędne warunki korzystania z drogi publicznej przez osoby niepełnosprawne oraz bezpieczeństwo podróży.

Efektrem remontu drogi będzie:

- poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego,
- poprawa komfortu jazdy,
- poprawa dostępności do obiektów infrastruktury publicznej i usługowej
- poprawa komfortu życia mieszkańców nieruchomości przyległych do drogi.

Parametry techniczne remontowanej drogi nie ulegną zmianie.

Zakres zamierzenia znajduje się w pasie drogowym istniejącej drogi gminnej.

Zakres inwestycji leży poza pasem drogowym drogi krajowej nr 44.

W czasie robót budowlanych będą realizowane zapisy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

4. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

4.1. Zagospodarowanie terenu

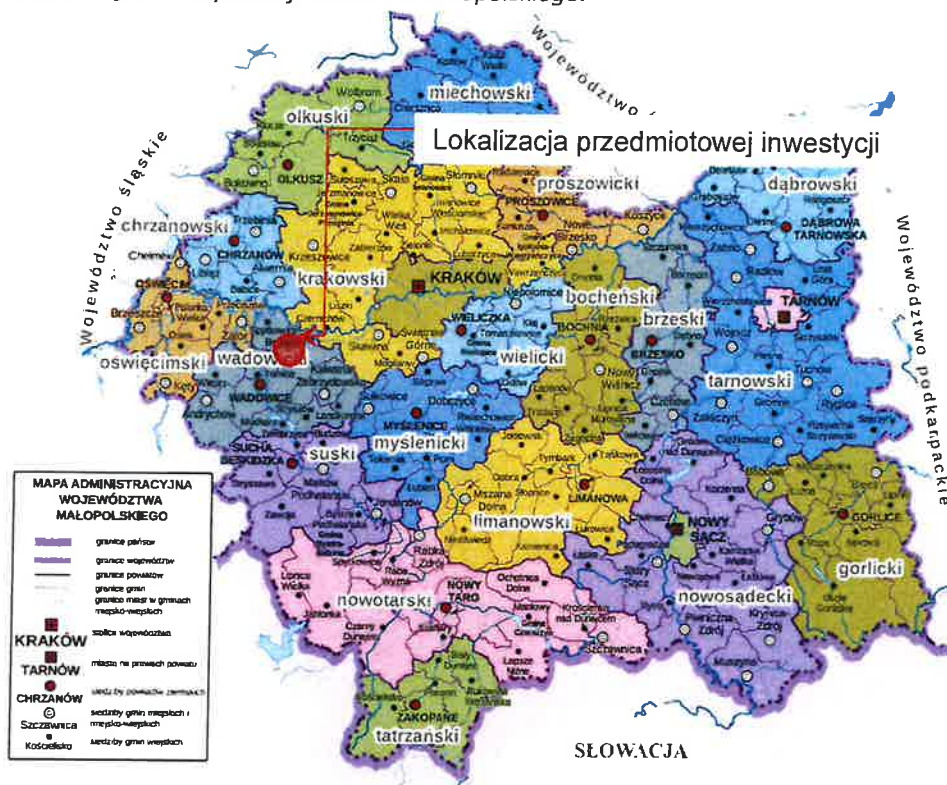
Inwestycja zlokalizowana jest w miejscowości Brzezinka, w gminie Brzeźnica, w województwie małopolskim. Przedmiotowa droga przebiega w terenach zabudowanych. Szerokość jezdni drogi wynosi od 3,8 do 5,00 m. Droga posiada pobocza o zmiennej szerokości. Bezpośrednio przy drodze znajdują się tereny zabudowane, tereny zielone, droga nie przebiega przez obszary chronione.

Na odcinku objętym inwestycją istniejąca droga należy do klasy L (lokalna), ma przekrój jedno jezdniowy i jest wykonana z nawierzchni bitumicznej.

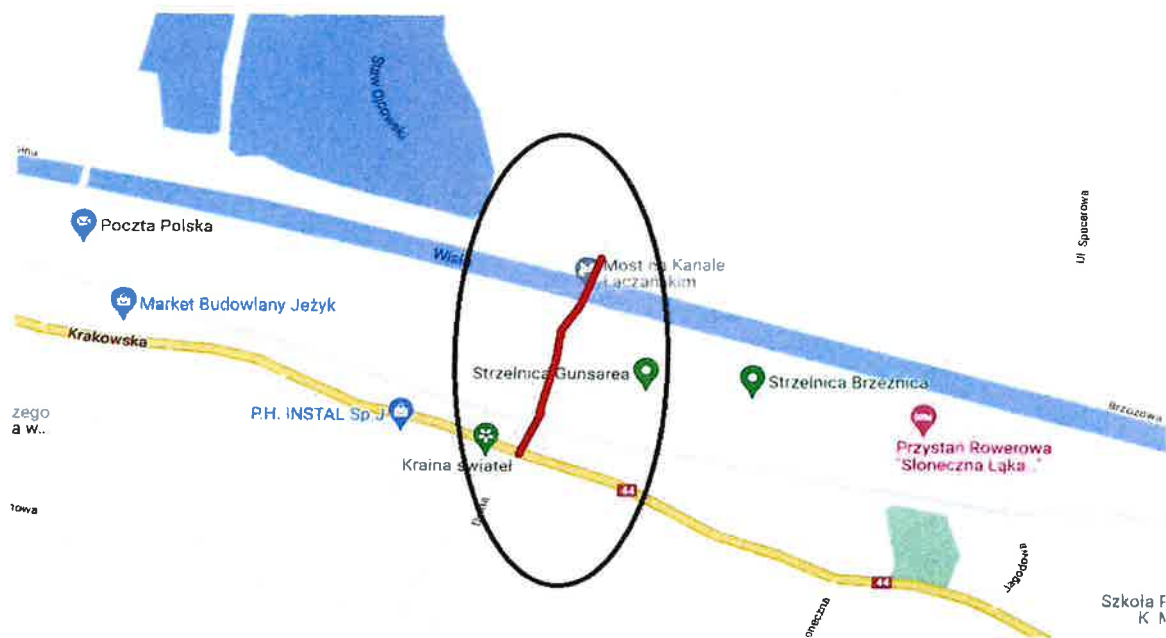
Nawierzchnia ta jest w złym stanie technicznym z powodu miejscowych pęknięć siatkowych oraz deformacji. Most w ciągu drogi ma złą nawierzchnię i kwalifikuje się do pilnego remontu wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

W obrębie pasa drogowego odbywa się ruch kołowy oraz ruch pieszy i rowerowy. Teren przeznaczony pod remont drogi stanowi jezdnia, pobocza, tereny przyległe (teren pasa drogowego).

Orientacja na mapie województwa małopolskiego.



Orientacja w miejscowości Brzezinka



4.2. Przekroje typowe

W stanie istniejącym drogi na remontowanych odcinkach posiadają przekrój poprzeczny jednojezdniowy o nawierzchni asfaltowej, z dwoma pasami ruchu, o szerokości jezdni od 3,8 do 5,00 m. Wzdłuż analizowanej drogi występują zjazdy indywidualne i publiczne. Drogę przecina linia kolejowa Kraków – Oświęcim (remontowana przez PKP PLK na podstawie odrębnego opracowania). Droga przebiega przez most na Kanale Łaczańskim, który zostanie objęty remontem w ramach niniejszego zadania.

4.3. Odwodnienie

Odwodnienie drogi zrealizowane jest poprzez spadki podłużne i poprzeczne jezdni, wody kierowane są na pobocze.

4.4. Istniejące uzbrojenie terenu

Przebudowa sieci obcych (infrastruktury technicznej) nie występuje.

Remontowana droga **nie koliduje z istniejącym uzbrojeniem terenu.**

Inwestycja **nie wykazuje kolizji z innymi sieciami.**

Zakres zadania nie wymaga wycinki drzew i krzewów.

Zakres zamierzenia **nie ingeruje w tereny sąsiednie** a ma jedynie na celu remont **istniejącej infrastruktury drogowej.**

4.5. Warunki gruntowo - wodne

Ze względu na rodzaj inwestycji i występowanie prostych warunków geologicznych, zakwalifikowano obiekt do I kategorii geotechnicznej, przy prostych warunkach geotechnicznych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych z dnia 25 kwietnia 2012 r. (Dz.U. z 2012 poz. 463).

5. ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

Szerokość remontowanej drogi jest zmienna od 3,8 do 5,0 m. Zakres obrazują rysunki zagospodarowania terenu. Remontowane pobocza z destruktu pochodzącego z frezowanej nawierzchni skropionej dwukrotnie mają szerokość do 1 m.

Wszystkie elementy będą wykonane zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. Zakres remontu wskazano w części rysunkowej kolorami zgodnie z legendą.

5.1 Zjazdy

Lokalizacja i szerokości zjazdów do posesji pozostają bez zmian.

5.2 Przekroje typowe

Zestawienie konstrukcji i materiałów dla następujących elementów:

KONSTRUKCJA REMONTOWANEJ JEZDNI:

- 4 cm - warstwa ścieralna: AC 11S
- 5 cm - warstwa wiążąca: AC 16W
- 9 cm – frezowanie nawierzchni

- istniejące warstwy podbudowy (w razie uszkodzeń po frezowaniu - do remontu cząstkowego)

KONSTRUKCJA REMONTOWANEGO POBOCZA:

- 9 cm – materiał wykończeniowy wraz z podsypką/destrukt
- 0,5 cm destrukt skropiony emulsją (dwukrotnie)

KONSTRUKCJA REMONTOWANEGO POBOCZA GRUNTOWEGO ULEPSZONEGO:

- 8 cm – materiał wykończeniowy wraz z podsypką (kamień/asfalt/beton)
- 10 cm wzmocnienie podbudowy
- 18 cm korytowanie

5.3. Remont mostu

Projekt remontu obejmuje następujące prace do wykonania:

- Oczyszczenie konstrukcji stalowej ustroju nośnego wraz z naniesieniem warstw antykorozyjnych
- Remont konstrukcji stalowej – piaskowanie, podwójne malowanie, wymiana elementów uszkodzonych w razie konieczności
- Remont pomostu drewnianego
- Remont nawierzchni asfaltowej
- Remont łożysk stałych – oczyszczenie, smarowanie, zabezpieczenie antykorozyjne
- Remont balustrad
- Remont betonowych elementów dekoracyjnych – uzupełnienie ubytków
- Wykonanie bariery ochronnej (w ramach BRD – nie objęte zgłoszeniem).

Parametry mostu:

- Długość całkowita obiektu – 38,5 m
- Szerokość całkowita obiektu – 5 m
- Podstawowe parametry obiektu (parametry te pozostają bez zmian w stosunku do stanu istniejącego)
- Pod mostem przepływa kanał wodny łączany – Skawina. Kanał jest żeglowny ze skrajnią 3.70m. Podczas wykonywania prac remontowych ruch pojazdów będzie odbywał się poprzez objazdy. Obiekt na czas wykonywania remontu zostanie całkowicie wyłączony z ruchu.

6. NAWIĄZANIE WYSOKOŚCIOWE

Rozwiązanie wysokościowe remontowanej inwestycji dowiązano do istniejących rzędnych zgodnych z podkładem mapowym.

7. SPOSÓB WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Prace związane z remontem drogi będą prowadzone w sposób ręczny i mechaniczny, zostaną ograniczone do pory dziennej i będą wykonywane zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP. Powstałe przy realizacji przedsięwzięcia wszelkie odpady będą zagospodarowane zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628 z późniejszymi zmianami) i ustawą Prawo ochrony środowiska.

- odpady komunalne wytworzone podczas prowadzonych prac będą poddane selekcji,

- odpady pozostałe będą przekazane do odzysku lub unieszkodliwienia.

8. UCIAŻLIWOŚCI ZWIĄZANE Z WYKONANIEM ROBÓT

W trakcie wykonywania prac budowlanych mogą wystąpić uciążliwości dla sąsiadów związane z podwyższonym hałasem oraz z utrudnieniem komunikacyjnym związanym z częściowym zajęciem pasa drogowego. Na czas robót wprowadza się ruch wahadłowy i zaleca kierującym czasowy objazd. W czasie robót na moście planuje się zamknięcie ruchu na ten okres.

9. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO

Remont nie jest zaliczany do przedsięwzięć mogących znacząco pogorszyć środowisko. Przedmiotowa inwestycja nie zalicza się do inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dlatego nie wymaga sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

10.1. Wpływ w zakresie hałasu i zanieczyszczenia powietrza

Planowana inwestycja nie zwiększy niekorzystnego oddziaływania na środowisko naturalne.

10.2. Wpływ na świat roślinny i zwierzęcy

W związku z planowaną inwestycją nie występują zagrożenia w omawianym zakresie. Planowana inwestycja nie wymaga wycinki drzew.

W przypadku prowadzenia prac w pobliżu drzew i krzewów zostaną one w razie konieczności zabezpieczone przed uszkodzeniami.

10.3. Wpływ na powierzchnię ziemi i gleby

Projektowana inwestycja nie ingeruje w głębsze warstwy ziemi.

W wyniku inwestycji nie zajdzie ryzyko związane z zanieczyszczeniem gleby.

10.4. Wpływ na złoża kopalin, warunki geologiczne, wody podziemne

Ze względu na charakter inwestycji (brak posadowienia na większych głębokościach) nie wystąpią niekorzystne oddziaływania w zakresie wpływu na złoża kopalin, warunki geologiczne i wody podziemne.

10.5. Wpływ w zakresie wód powierzchniowych

W wyniku przeprowadzonych obliczeń stwierdzono, że stężenie zawiesiny ogólnej oraz stężenie substancji ekstrahujących się eterem naftowym nie przekroczą wartości dopuszczalnych.

10.6. Wpływ w zakresie krajobrazu, dóbr materialnych i kultury

Proponowane rozwiązania remontowe nie będą miały negatywnego wpływu w zakresie krajobrazu, dóbr materialnych i kultury.

10.7. Oddziaływanie transgraniczne.

Planowana inwestycja nie spowoduje niekorzystnego oddziaływania w tym zakresie w związku ze znacznym oddaleniem od granic państwa.

10. INFORMACJA O WPISIE PRZEDMIOTOWEGO TERENU DO REJESTRU ZABYTKÓW ORAZ OCHRONIE WYNIKAJĄCEJ Z DOKUMENTÓW OPISUJĄCYCH STAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO.

Teren objęty projektem nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie konserwatorskiej.

W obrębie projektowanej inwestycji nie występują stanowiska archeologiczne.

W pobliżu remontowanej drogi nie znajdują się obiekty podlegające ochronie zabytków.

Obiekty ujęte w gminnej i wojewódzkiej ewidencji zabytków oraz obiekty o charakterze zabytkowym nie będą objęte zakresem planowanych prac związanych z remontem drogi.

11. INFORMACJE O WPŁYWIE EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ.

Planowana inwestycja nie znajduje się w strefie eksploatacji górniczej.

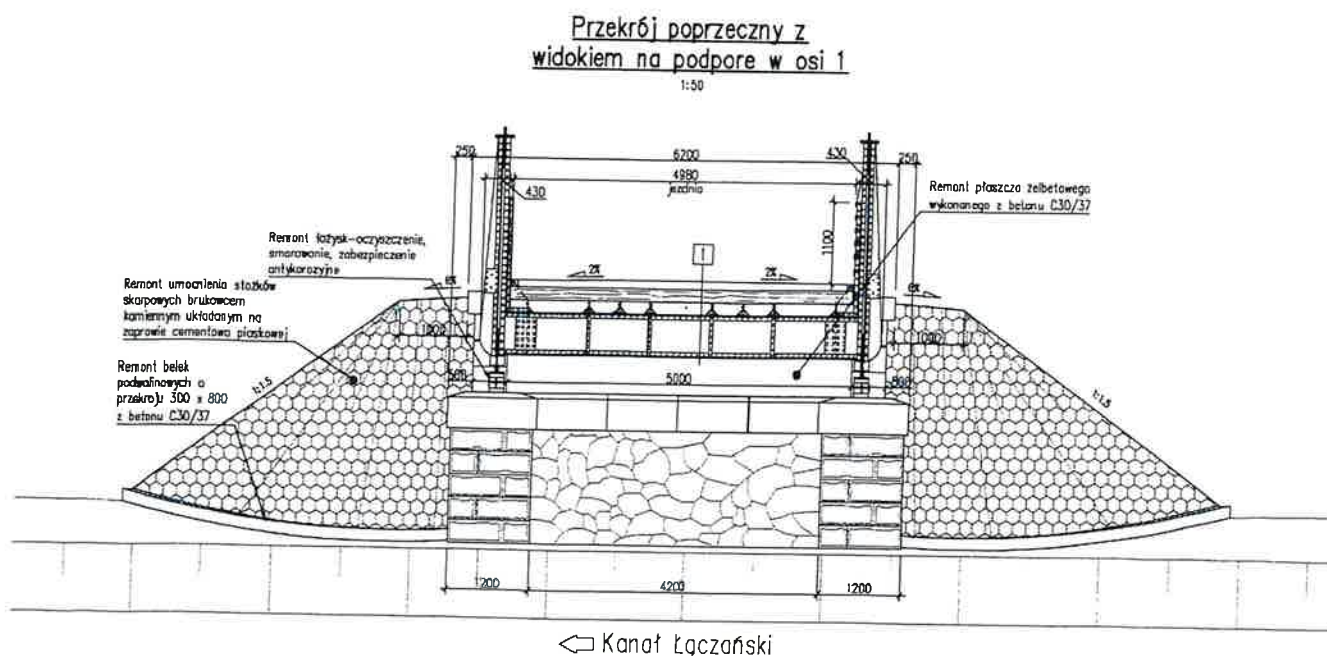
12. WPŁYW INWESTYCJI NA OBSZAR NATURA 2000

Inwestycja nie znajduje się w żadnej strefie związanej z obszarem Natura 2000.

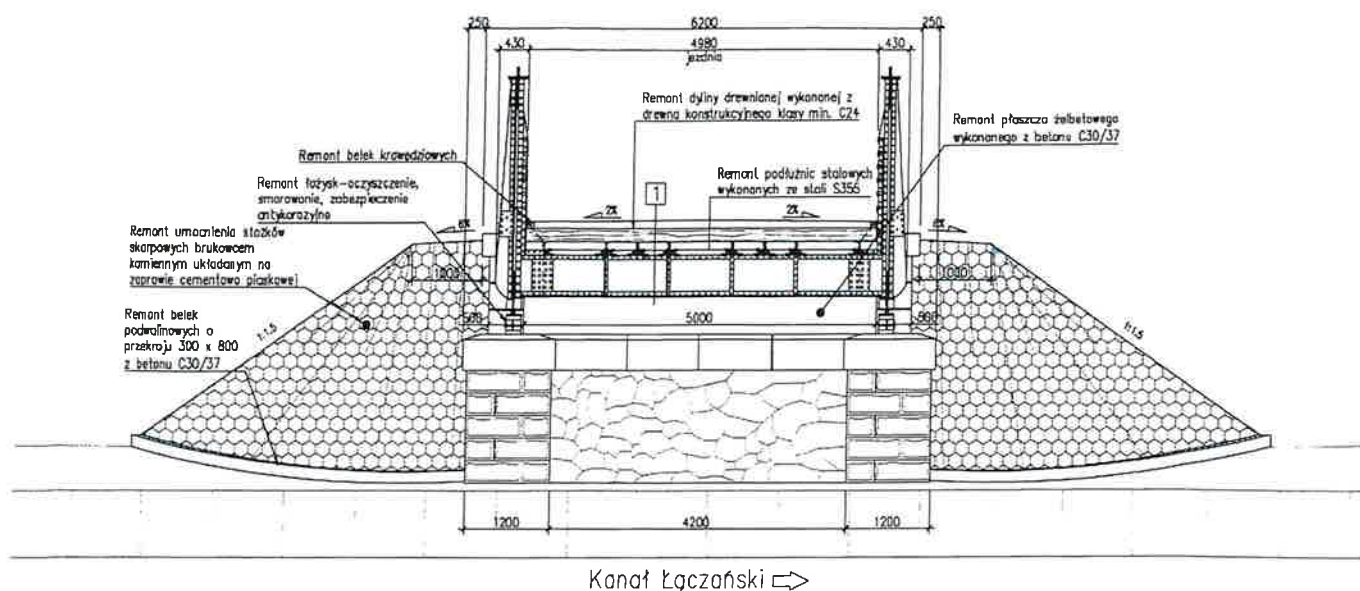
Droga leży poza obszarem Natura 2000 i poza terenem Parku Narodowego.

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. Przekroje remontowanego mostu



**Przekrój poprzeczny z
widokiem na podpore w osi 2**
1:50



2. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA









3. Plan ZAGOSPODAROWANIA TERENU