

Wpł.  
dnia 26.06.2024

L. dz. .... Zat. .... podpis .....

**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**Nazwa: STAROSTA WADOWICKI  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
34-100 WADOWICE, UL. BATOREGO 2**2.1. DANE INWESTORA<sup>1)</sup>**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): gmina@brzeznicapl.....  
Nr tel. (nieobowiązkowo): 33 879 20 29.....**2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)<sup>1)</sup>**

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 ePUAP<sup>2)</sup>: .....**3. DANE PEŁNOMOCNIKA<sup>1)</sup>**

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☐ pełnomocnik☐ pełnomocnik do doręczeńImię i nazwisko: .....  
Kraj: ..... Województwo: .....  
Powiat: ..... Gmina: .....  
Ulica: ..... Nr domu: ..... Nr lokalu: .....  
Miejscowość: ..... Kod pocztowy: ..... Poczta: .....  
Adres skrzynki ePUAP<sup>2)</sup>: .....

Email (nieobowiązkowo): .....

Nr tel. (nieobowiązkowo): .....

#### 4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Remont drogi gminnej nr 470045K w miejscowości Sosnowice ( od drogi 31218 do Stalimetu) ul. Nowa w km 0+502÷0+750 oraz mostu w km 0+502 na terenie Gminy Brzeźnica.

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania:

- wymiana pomostu drewnianego, -
- wymiana bezpieczników drewnianych,
- remont przyczółów poprzez uzupełnienie ubytków,
- oczyszczenie wszystkich elementów dźwigarów stalowych oraz wykonanie nowych powłok antykorozyjnych,
- wymiana balustrad mostowych obustronnie,
- wymiana nawierzchni bitumicznej na dojazdach I obiekcie,
- uzupełnienie ubytków gruntu na skarpach,
- odtworzenie umocnienia dna i skarp elementami prefabrykowanymi betonowymi
- bariery energochłonne na dojazdach,
- wymiana części przelotowej przepustu fi 60 cm w km 0+610 dł 6 m
- wykoanie cienkiego dywanika bitumicznego gr. 5cm drogi dojazdowej w km 0+520 – 0+750

ROBOTY ZOSTANĄ WYKONANE PRZEZ WYSPECJALIZOWANĄ FIRMĘ WYŁONIONĄ W DRODZE PRZETARGU

SPOSÓB WYKONANIA – MECHANICZNY I RĘCZNY.

PRZEDMIOTOWE ROBOTY NIE WYMAGAJĄ ZMIANY GRANIC PASA DROGOWEGO.

- Wykonane prace remontowe będą przeprowadzone z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i higieny pracy, podczas robót zostaną zachowane wszelkie środki ostrożności uniemożliwiające zagrożenie bezpieczeństwa ludzi i mienia. Prace zostaną wykonane po uprzednim oznakowaniu i przygotowaniu terenu budowy.

- W wyniku wykonania remontu drogi ingerencja w podłoże wyniesie maksymalnie do 5 cm, a co za tym idzie remont nie będzie kolidował z jakimikolwiek sieciami uzbrojenia terenu.

Planowany termin rozpoczęcia<sup>3)</sup>: - **30.07.2024r**

#### 5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)<sup>1)</sup>

Województwo: **MAŁOPOLSKIE**.....

Powiat: **WADOWICKI** ..... Gmina: **BRZEŹNICA**.....

Ulica: ..... Nr domu: .....

Miejscowość: **Sosnowice** ..... Kod pocztowy: **34-113**.....

Identyfikator działki ewidencyjnej<sup>4)</sup>: **121802\_2 ,Brzeźnica /0012 Sosnowice/ działka nr 1175,**

**121802\_2 ,Brzeźnica /0012 Sosnowice/ działka nr 1177/2.**

**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 posiadanym 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):
- ☒ projekt techniczny

**8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU**

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

..... *Bogusław Antos* ..... *25.06.2024* .....

- 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.

## UPROSZCZONY PROJEKT TECHNICZNY

Remontu drogi gminnej

Nr 470045K w m. Sosnowice

(od drogi 31218 do STALIMETU) ul. Nowa w km

0+502 do 0+750 oraz mostu w km: 0+502

na terenie Gminy Brzeźnica

na działkach o nr ewid.: 1175; 1177/2 obręb Sosnowice,

Gmina Brzeźnica

INWESTOR: GMINA BRZEŹNICA

Opracował: **Marek Bagier**  
Uprawniony do kierowania, nadzorowania,  
oceniania i badania stanu technicznego  
w zakresie dróg i mostów  
Nr ewid. 84/93 B-E  
32-640 Zator, ul. Słowackiego 2

Data opracowania: czerwiec 2024 r.

**Remont drogi gminnej  
Nr 470045K w m. Sosnowice  
(od drogi 31218 do STALIMETU) ul. Nowa w km 0+502 do 0+750 oraz  
mostu w km: 0+502  
na terenie Gminy Brzeźnica  
Na działkach 1175; 1177/2  
Gmina Brzeźnica, Obręb Sosnowice**

## **OPIS TECHNICZNY**

### **SPIS ZAWARTOŚCI**

#### **I. DANE OGÓLNE**

- 1.1 Inwestor
- 1.2 Biuro Projektowe
- 1.3 Podstawa formalno – prawna
- 1.4 Cel i zakres opracowania
- 1.5 Materiały wyjściowe

#### **II. OPIS TECHNICZNY**

- 2.1 Opis stanu istniejącego
- 2.2 Dane ewidencyjne
- 2.3 Geotechniczne warunki posadowienia
- 2.4 Opis stanu projektowanego
- 2.5 Charakterystyka ekologiczna projektowanego układu komunikacyjnego
- 2.6 Uwagi końcowe

## I. DANE OGÓLNE

### 1.1 Inwestor

Gmina Brzeźnica  
Ul. Krakowska 109  
34-114 Brzeźnica

### 1.2 Biuro Projektowe

Nadzór i Usługi Projektowe w zakresie dróg i Mostów, Marek  
Bagier, ul. Słowackiego 2, 32-640 Zator

### 1.3 Podstawa formalno – prawna

- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (tj. Dz. U. 2012 r. poz. 462)
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. 2012 r. poz. 463)
- Ustawa z dnia 07.07.1994 r. – Prawo Budowlane (tekst jednolity D. U. z 2019 r. poz. 1186 z późn. zmianami)

### 1.4 Cel i zakres opracowania

Niniejsze opracowanie obejmuje swoim zakresem wykonanie dokumentacji projektowej dla remontu mostu i odcinka drogi dojazdowej w ciągu drogi gminnej nr 470012K Sosnowice od drogi 31218 do Stalimetu w km 0+502 oraz odcinka drogi dojazdowej w km 0+520 – 0+750. Projektowany remont mostu ma na celu przywrócenie utraconych parametrów technicznych elementów wyposażenia obiektu oraz odtworzenie zniszczonych w wyniku

powodzi skarp i stożków. Celem opracowania jest uzyskanie dokumentacji formalno – prawnej dla możliwości realizacji remontu zgodnie z przyjętymi rozwiązaniami projektowymi.

#### 1.5 Materiały wyjściowe

- mapa orientacyjna;
- mapa sytuacyjno – wysokościowa;
- informacje i wytyczne uzyskane od Inwestora;
- inwentaryzacja i pomiary w terenie.

## II. OPIS TECHNICZNY

### 2.1 Opis stanu istniejącego

Most objęty opracowaniem znajduje się w miejscowości Sosnowice. Jest to most o dźwigarach stalowych z pomostem drewnianym. Most posiada 1 przęsło o rozpiętości 6 m. Długość całkowita wynosi 6 m. Szerokości całkowita obiektu wynosi 5,2 m, w tym 3,8 m szerokości jezdni. Nawierzchnia jezdni bitumiczna, gr. średnia 6 cm, pomost wykonany z bali 100 mm ułożonych dwuwarstwowo o łącznej grubości 200 mm. Balustrady drewniane z krawędziaków 14x14 cm przedłużone na dojazdach barierami energochłonnymi. Bezpieczniki obustronne, drewniane z bali 50mm, szer. 70 cm. Przyczółki i skrzydła kamienno – betonowe, pełnościenne, posadowione bezpośrednio.

### 2.2 Dane ewidencyjne

Teren objęty opracowaniem mieści się w istniejącym obrysie drogi gminnej. Inwestor posiada prawo dysponowania terenem dla działek objętych inwestycją.

Działki inwestycyjne nr: 1175 i 1177/2 – położone w m. Sosnowice, Gmina Brzeźnica.

### 2.3 Geotechniczne warunki posadowienia

Na podstawie rozporządzenia Ministra spraw wewnętrznych i Administracji z dnia 24.09.1998 r. „W sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych” na omawianym terenie występują proste warunki gruntowe.

Projektowany obiekt zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej posadowienia. Remont obiektu nie przewiduje ingerencji w posadowienie podpór.

### 2.4 Opis stanu projektowanego

W ramach remontu wykonane zostaną następujące prace:

- wymiana pomostu drewnianego,
- wymiana bezpieczników drewnianych,
- remont przyczółków poprzez uzupełnienie ubytków i spękań zaprawami PC,
- oczyszczenie wszystkich elementów dźwigarów stalowych oraz wykonanie nowych powłok antykorozyjnych,
- wymiana balustrad mostowych obustronnie,
- wymiana nawierzchni bitumicznej na dojazdach i obiekcie,
- uzupełnienie ubytków gruntu na skarpach,
- odtworzenie umocnienia dna i skarp elementami prefabrykowanymi betonowymi,
- bariery energochłonne na dojazdach
- wymiana części przelotowej przepustu 60 cm w km 0+610 dł. 6 mb,
- wykonanie cienkiego dywanika bitumicznego gr. 5 cm drogi dojazdowej w km 0+520 - 0+750
- do wykonania remontu zostaną użyte materiały tego samego rodzaju jak materiały w stanie istniejącym

### 2.5 Charakterystyka ekologiczna projektowanego układu komunikacyjnego



Realizacja inwestycji nie wymaga wycinki drzew.

Z uwagi na swoją konstrukcję, lokalizację i przeznaczenie projektowany układ komunikacyjny nie będzie wprowadzać innych zakłóceń do środowiska.

Prowadzone roboty nie będą miały negatywnego wpływu na glebę. Z uwagi na charakter robót remont obiektu nie wpłynie negatywnie na wody gruntowe.

## 2.7 Uwagi końcowe

Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonywania robót budowlano – montażowych, zasadami sztuki budowlanej oraz przepisami BHP.

Wszystkie prace należy prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej.

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość wykonanych robót, bezpieczeństwo wszelkich czynności na terenie budowy, a metody użyte przy wykonywaniu prac remontowych winny być zgodne z normami i dokumentacją projektową.

Wszystkie dostarczone i wbudowane materiały muszą być dopuszczone do obrotu w budownictwie oraz posiadać odpowiednie deklaracje i oznakowanie.

W czasie wykonywania robót Wykonawca powinien zainstalować tymczasowe urządzenia zabezpieczające zapewniając w ten sposób bezpieczeństwo dla pieszych oraz pojazdów.

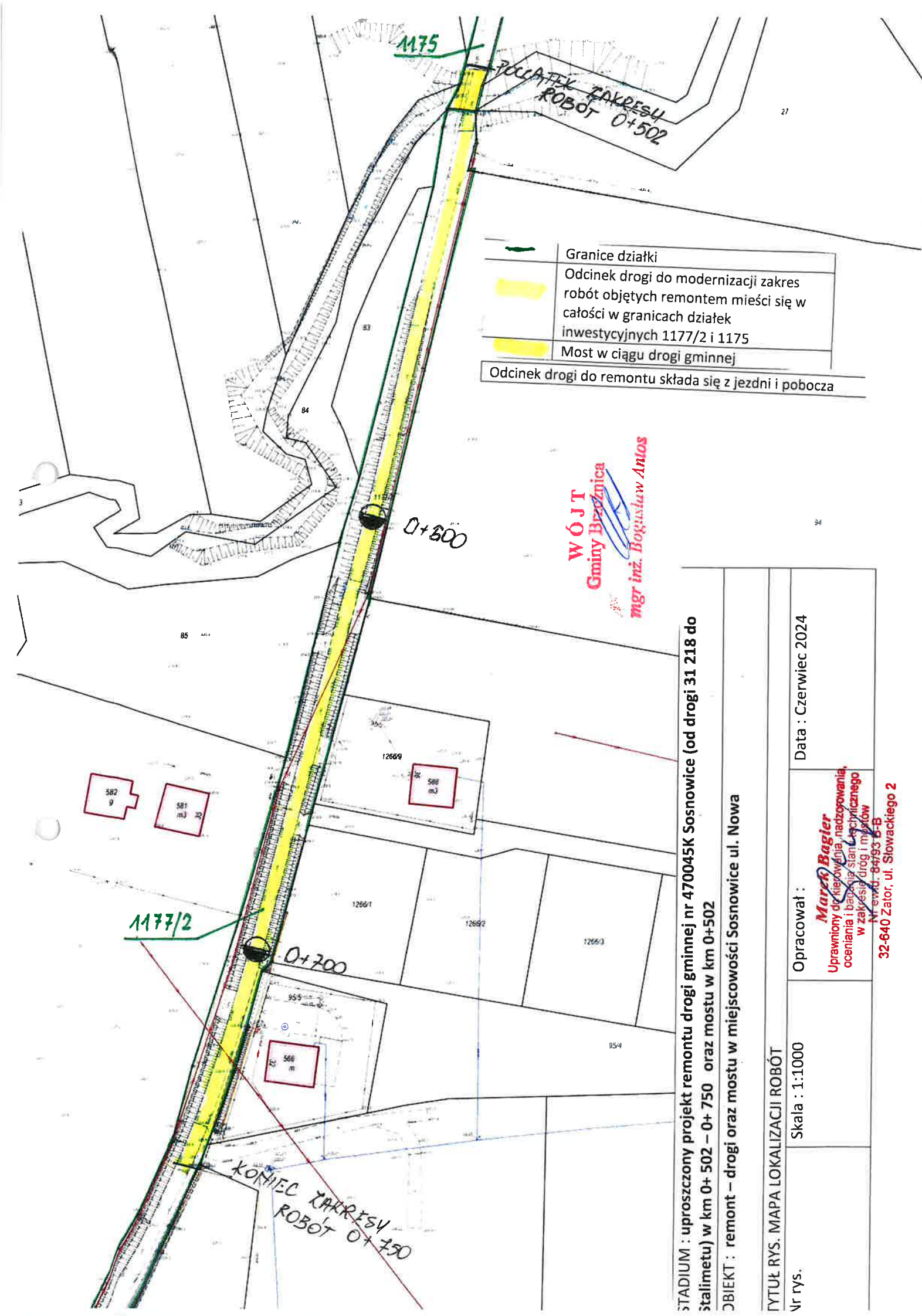
Podczas prowadzonych prac w korycie potoku nie będą ustawiane rusztowania oraz inne urządzenia mogące utrudniać przepływ wód.

Projektowany remont mostu ma na celu przywrócenie utraconych parametrów technicznych i eksploatacyjnych elementów wyposażenia obiektu.

W trakcie eksploatacji nie będzie emitował zanieczyszczeń płynnych, pyłowych, gazowych.

Ponadto most nie będzie przyczyną emisji hałasu, wibracji, promieniowania ani innych zakłóceń mogących mieć wpływ na środowisko i ludzi. Jego funkcjonowanie jest dla środowiska obojętne.

**Marek Bagier**  
Uprawniony do kierowania, nadzorowania,  
oceniania i badania stanu technicznego  
w zakresie dróg i mostów  
Nr ewid. 84/97 B-B  
32-640 Zator, ul. Słowackiego 2



STADIUM : uproszczony projekt remontu drogi gminnej nr 470045K Sosnowice (od drogi 31 218 do  
stałimetu) w km 0+ 502 – 0+ 750 oraz mostu w km 0+502

OBIEKT : remont – drogi oraz mostu w miejscowości Sosnowice ul. Nowa

TYTUŁ RYS. MAPA LOKALIZACJI ROBÓT

Nr rys.

Skala : 1:1000

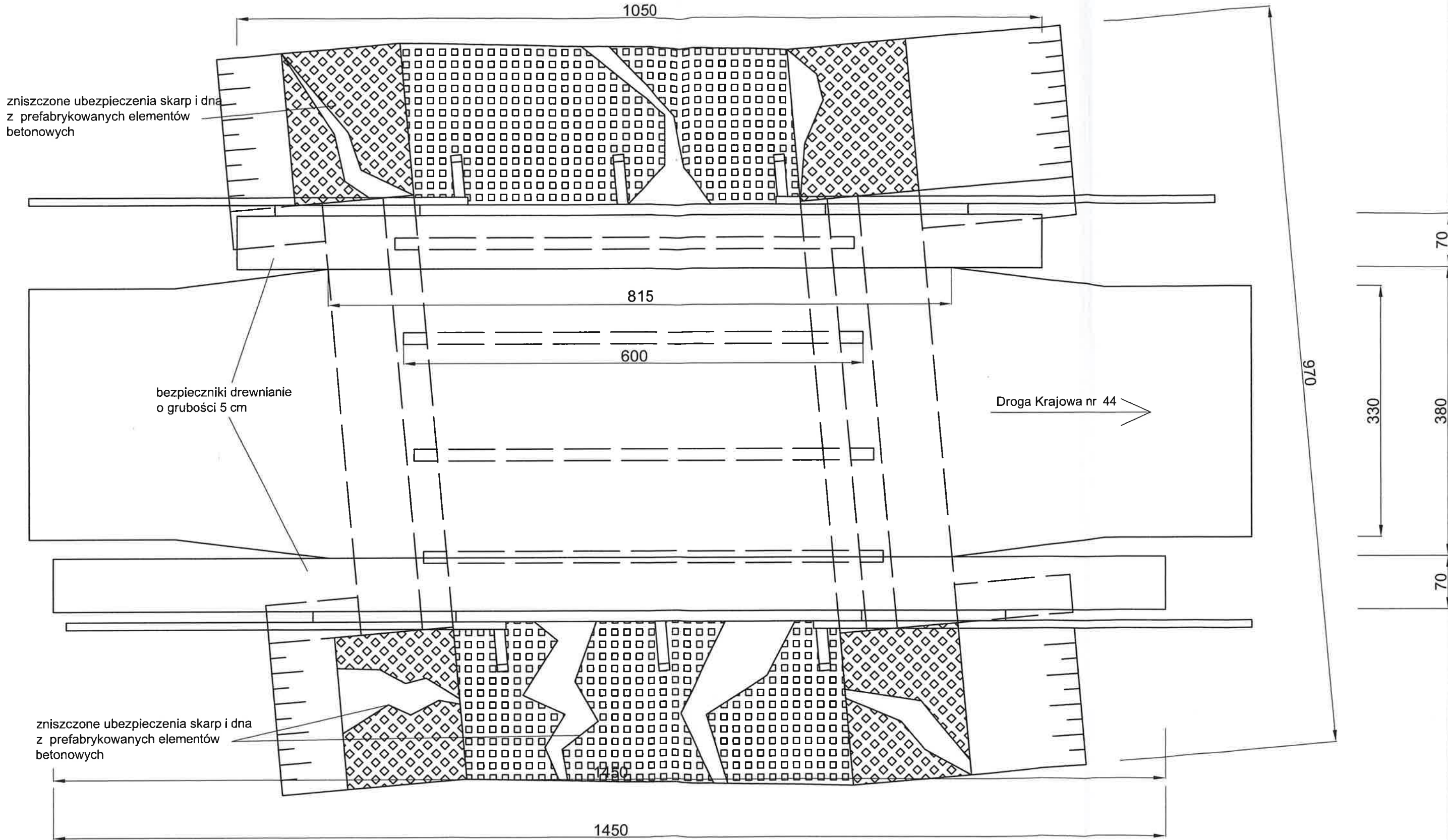
Opracował :

Data : Czerwiec 2024

**Marek Bagier**  
Uprawniony do kierowania, nadzoru,  
oceniania i badania stanu technicznego  
w zakresie drogi i mostów  
Nr ewid. 64793 B-B

32-640 Zator, ul. Słowackiego 2

Stan istniejący - Widok z góry  
skala 1:50



Remont mostu w ciągu drogi gminnej nr 470045K Sosnowice od drogi 31 218 do Stalimetu w km 0+502

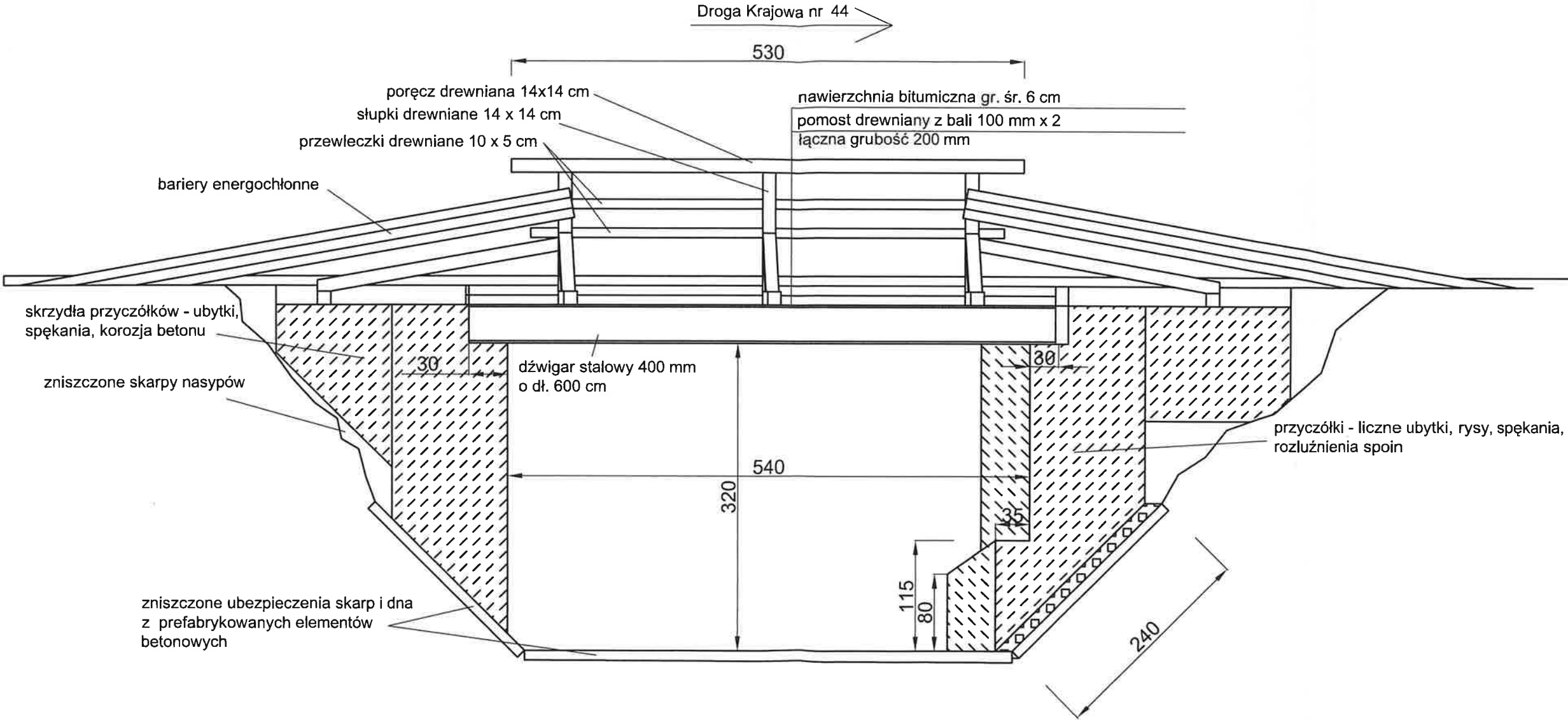
Stan istniejący - Widok z góry

Nr rys.	Skala:	Opracował:	Data:
3	1:50	Marek Bagier	VI 2024 r.

Marek BAGIER  
Inżynier Techniczny  
oceniania i badania stanu technicznego  
w zakresie dróg i mostów.  
Nr ewidencyjny: 84/93 B-B  
32-640 Ząbów, ul. Słowackiego 2



Stan istniejący - Przekrój podłużny  
skala 1:50

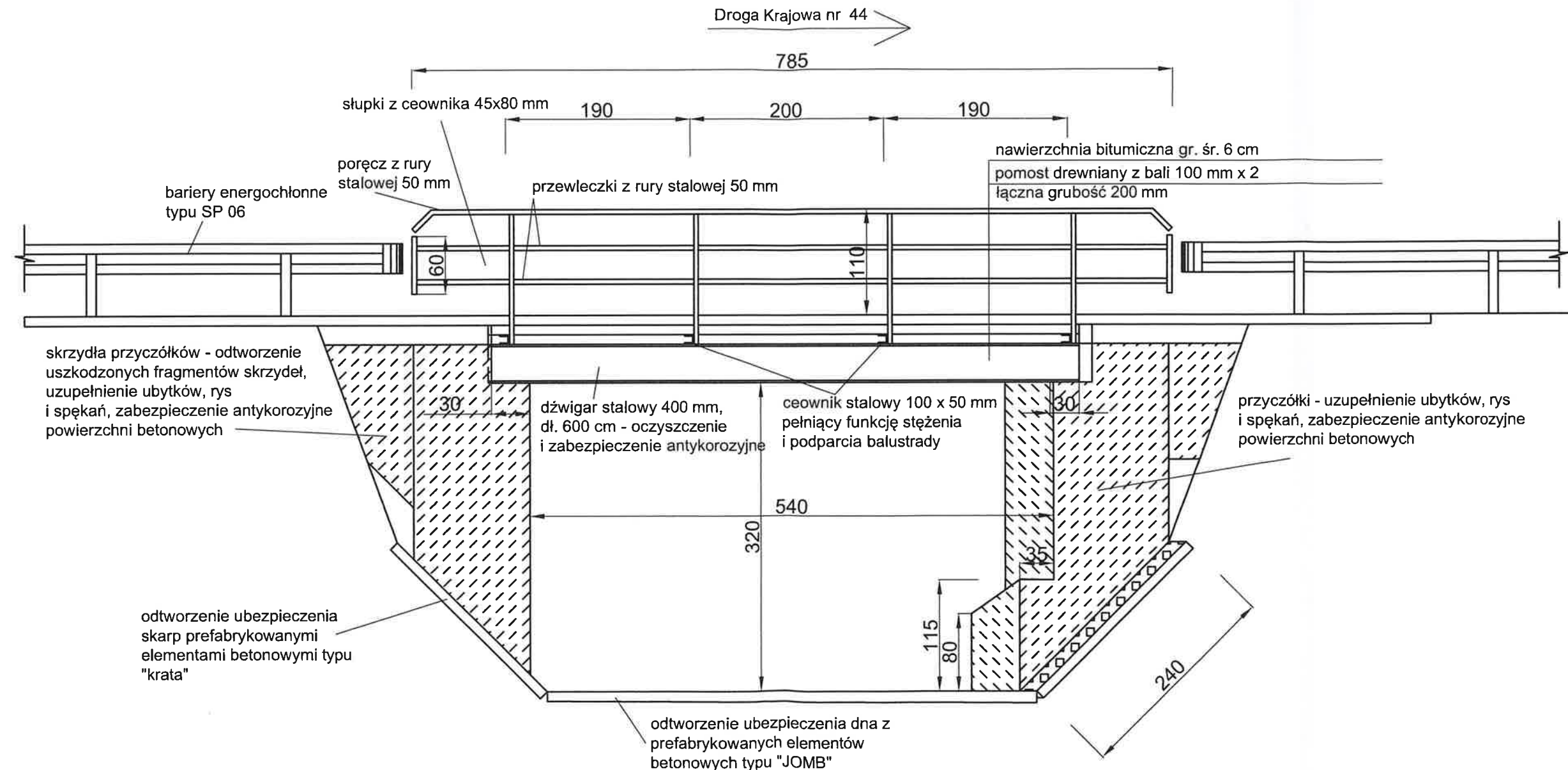


Remont mostu w ciągu drogi gminnej nr 470045K Sosnowice od drogi 31 218 do Stalimetu w km 0+502

Stan istniejący - Przekrój podłużny

Nr rys.	Skala:	Opracował:	Data:
4	1:50	Marek Bagier	VI 2024 r.

# Stan projektowy - Przekrój podłużny skala 1:50

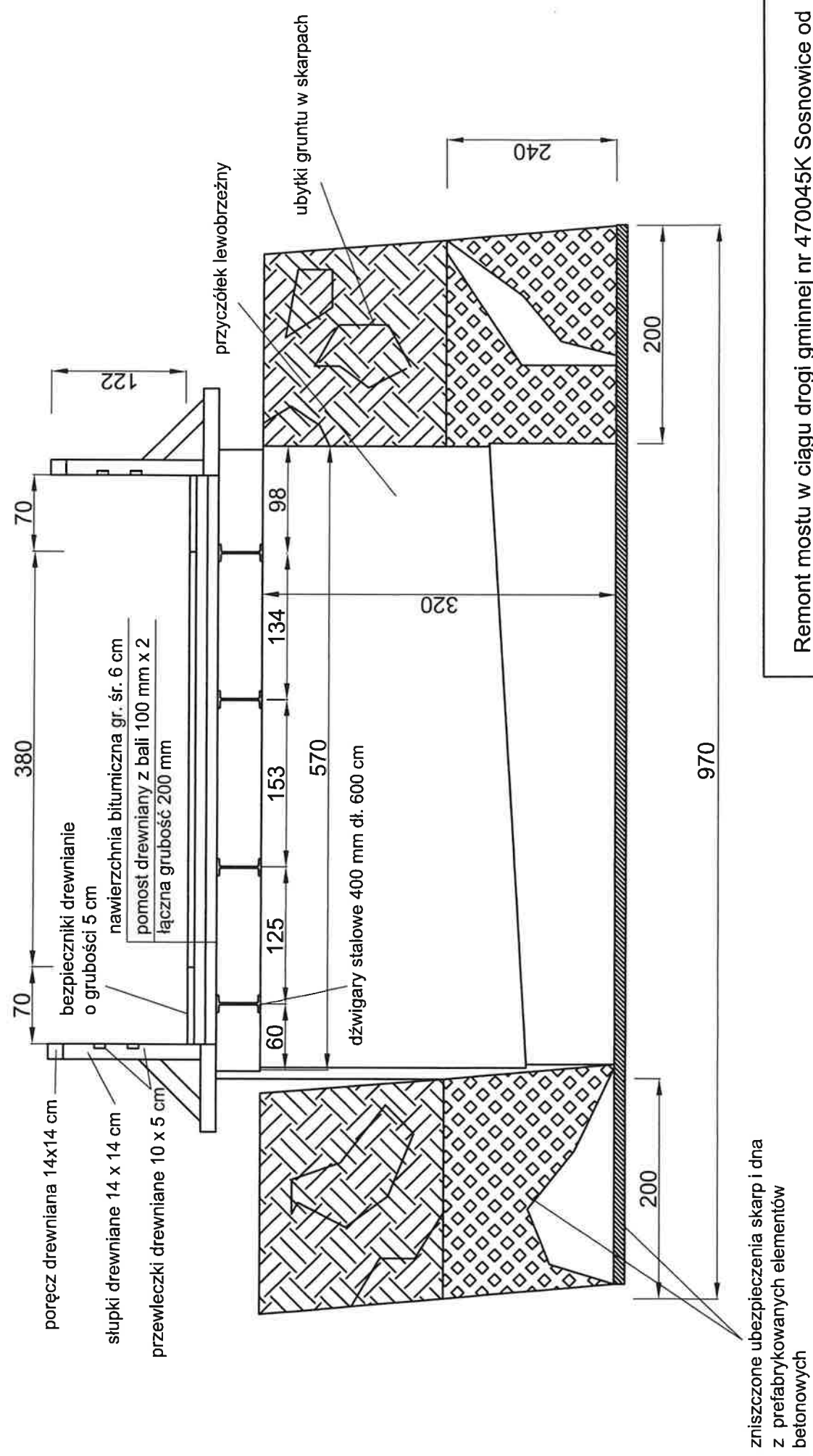


Remont mostu w ciągu drogi gminnej nr 470045K Sosnowice od drogi 31 218 do Stalimetu w km 0+502

Stan projektowy - Przekrój podłużny

Nr rys. 4	Skala: 1:50	Opracował: Marek Bagier	Data: VI 2024 r.
--------------	----------------	----------------------------	---------------------

Stan istniejący - Przekrój poprzeczny  
skala 1:50



Remont mostu w ciągu drogi gminnej nr 470045K Sosnowice od drogi 31 218 do Stalimetu w km 0+502

Uprawniony do literowania, nadzoru i nadzoru

Stan istniejący - Przekrój poprzeczny

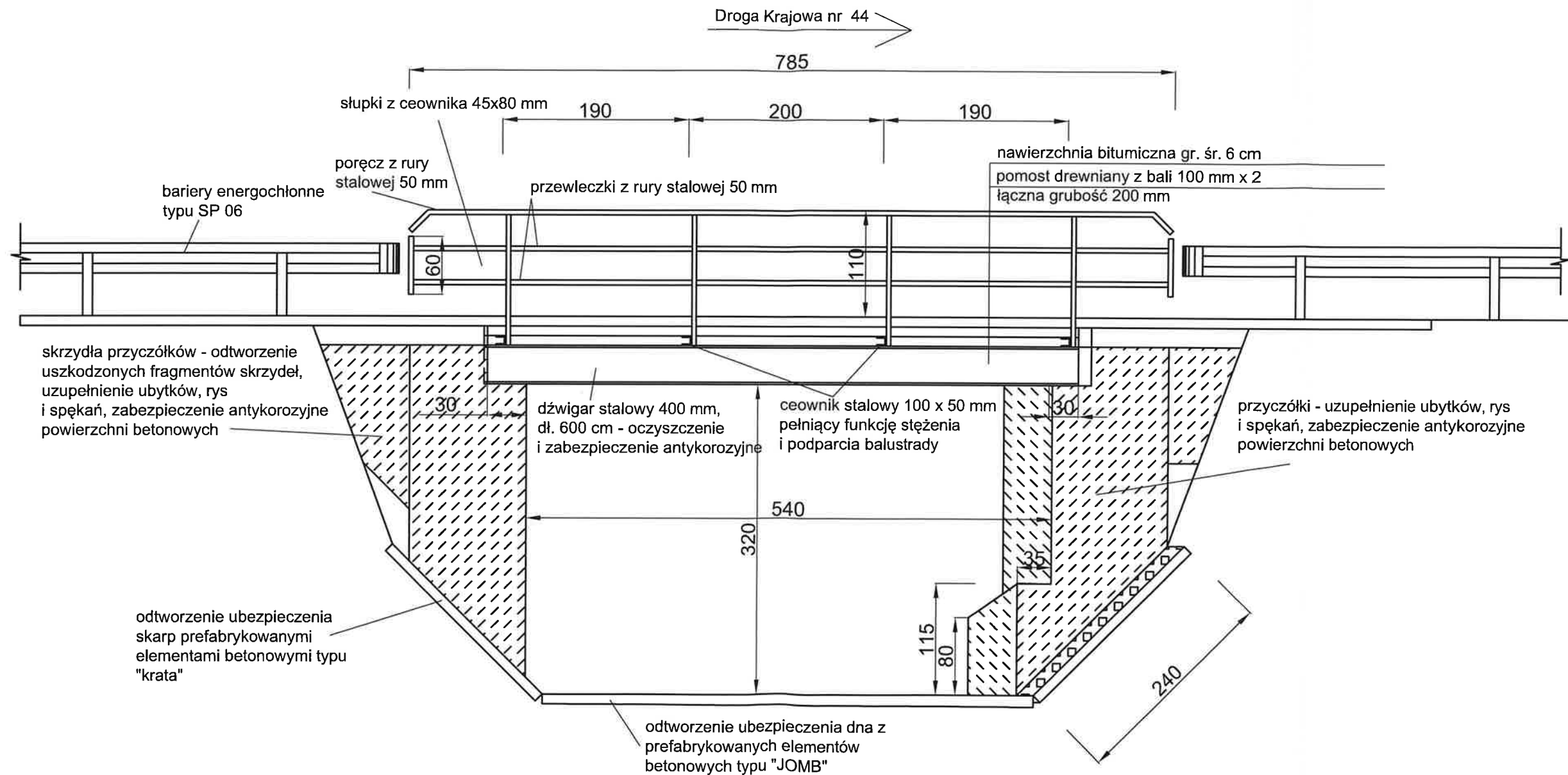
Nr rys.	Skala:	Opracował:	Nr ewidenc.	Data:
5	1:50	Marek Bagier	32-640 Zator, ul. Słowackiego 2	VI 2024 r.







# Stan projektowy - Przekrój podłużny skala 1:50



Remont mostu w ciągu drogi gminnej nr 470045K Sosnowice od drogi 31 218 do Stalimetu w km 0+502

Stan projektowy - Przekrój podłużny			
Nr rys.	Skala:	Opracował:	Data:
7	1:50	Marek Bagier	VI.2024 r.