

**Dane identyfikacyjne obiektu**

|   |                                |          |   |                           |                   |
|---|--------------------------------|----------|---|---------------------------|-------------------|
| 1 | Numer ewidencyjny (JNI)        | 35004696 | 5 | JAD                       | Gmina Kozenice    |
| 2 | Nr drogi                       | 170857W  | 6 | Najbliższa miejscowość    | Janików           |
| 3 | Kilometraż                     | 1+984    | 7 | Rodzaj i nazwa przeszkody | rzeka Brzeźniczka |
| 4 | Materiał konstrukcji dźwigarów | stal     | 8 | Długość obiektu           | 24,85 m           |
|   |                                |          |   |                           |                   |

**WIDOK Z GÓRY**



**WIDOK Z BOKU**



| PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI RÓCZNEJ / PIĘCIOLETNIEJ*                                      |                                      |                       |    |    |    |    |    |                           |                   |  | 14/2020/M      |                             |                      |                |  |
|---|--------------------------------------|-----------------------|----|----|----|----|----|---------------------------|-------------------|--|----------------|-----------------------------|----------------------|----------------|--|
| PRZEGLĄDU PODSTAWOWEGO / ROZSZERZONEGO* OBIEKTU MOSTOWEGO                                 |                                      |                       |    |    |    |    |    |                           |                   |  |                |                             |                      |                |  |
| Dane identyfikacyjne obiektu  |                                      |                       |    |    |    |    |    |                           |                   |  |                |                             |                      |                |  |
| 1   | Numer ewidencyjny (JNI)              | 35004696              |    |    |    |    | 5  | JAD                       | Gmina Kozenice    |  |                |                             |                      |                |  |
| 2   | Nr drogi                             | 170857W               |    |    |    |    | 6  | Najbliższa miejscowość    | Janików           |  |                |                             |                      |                |  |
| 3   | Kilometraż                           | 1+984                 |    |    |    |    | 7  | Rodzaj i nazwa przeszkody | rzeka Brzeźniczka |  |                |                             |                      |                |  |
| 4   | Materiał konstrukcji dźwigarów       | stal                  |    |    |    |    | 8  | Długość obiektu           | 24,85 m           |  |                |                             |                      |                |  |
| STAN TECHNICZNY OBIEKTU   |                                      |                       |    |    |    |    |    |                           |                   |  | EKSPERTYZA     |                             |                      |                |  |
| Lp.   | Element                              | Kod rodzaju uszkodzeń |    |    |    |    |    |                           |                   |  |                | Ocena stanu                 | Potrzeba wykonania** | Tryb wykonania |  |
| 1   | Nasypy i skarpy                      | NT                    | WT |    |    |    |    |                           |                   |  |                | 4                           | NIE                  | -              |  |
| 2   | Dojazdy w obrębie skrzydeł           | NA                    | RA |    |    |    |    |                           |                   |  |                | 4                           | NIE                  | -              |  |
| 3   | Nawierzchnia jezdni                  | ND                    | KD | UD | RD | PD | DD |                           |                   |  |                | 3                           | NIE                  | -              |  |
| 4   | Nawierzchnia chodników, krawężniki   | ND                    | AD | RD |    |    |    |                           |                   |  |                | 4                           | NIE                  | -              |  |
| 5   | Balustrady, bariery ochronne, osłony | ND                    | KD |    |    |    |    |                           |                   |  |                | 4                           | NIE                  | -              |  |
| 6   | Belki podporęczowe, gzymsy           |                       |    |    |    |    |    |                           |                   |  |                | BRAK                        | -                    | -              |  |
| 7   | Urządzenia odwadniające              |                       |    |    |    |    |    |                           |                   |  |                | BRAK                        | -                    | -              |  |
| 8   | Izolacja pomostu                     |                       |    |    |    |    |    |                           |                   |  |                | BRAK                        | -                    | -              |  |
| 9   | Konstrukcja pomostu                  | ND                    | KD | RD | PD |    |    |                           |                   |  |                | 3                           | NIE                  | -              |  |
| 10  | Konstrukcja dźwigarów głównych       | NS                    | AS | KS | PS |    |    |                           |                   |  |                | 3                           | NIE                  | -              |  |
| 11  | Łożyska                              | NS                    | AS | KS |    |    |    |                           |                   |  |                | 3                           | NIE                  | -              |  |
| 12  | Urządzenia dylatacyjne               | KS                    |    |    |    |    |    |                           |                   |  |                | 4                           | NIE                  | -              |  |
| 13  | Przyczółki                           | ND                    | WD | KD | RD | DD | ZD |                           |                   |  |                | 2                           | TAK                  | 1              |  |
| 14  | Filary                               | ND                    | WD | KD | RD | DD | ZD |                           |                   |  |                | 2                           | TAK                  | 1              |  |
| 15  | Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa  | NT                    | WT |    |    |    |    |                           |                   |  |                | 3                           | NIE                  | -              |  |
| 16  | Przeguby                             |                       |    |    |    |    |    |                           |                   |  |                | BRAK                        | -                    | -              |  |
| 17  | Konstrukcje oporowe, skrzydełka      | ND                    | WD | KD | RD | DD | ZD |                           |                   |  |                | 3                           | NIE                  | -              |  |
| 18  | Urządzenia ochrony środowiska        |                       |    |    |    |    |    |                           |                   |  |                | BRAK                        | -                    | -              |  |
| 19  | Zakotwienia cięgien                  | AS                    | KS |    |    |    |    |                           |                   |  |                | BRAK                        | -                    | -              |  |
| 20  | Cięgna                               | AS                    | KS |    |    |    |    |                           |                   |  |                | BRAK                        | -                    | -              |  |
| 21  | Urządzenia obce                      |                       |    |    |    |    |    |                           |                   |  |                | BRAK                        | -                    | -              |  |
| Stan pogody: SUCHO  |                                      |                       |    |    |    |    |    |                           |                   |  |                | Ocena średnia obiektu       | 3.23                 |                |  |
| Temperatura: + 17oC   |                                      |                       |    |    |    |    |    |                           |                   |  |                | <b>OCENA CAŁEGO OBIEKTU</b> | <b>2.00</b>          |                |  |
| <b>Uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu ruchu publicznego (opis uszkodzeń):</b>         |                                      |                       |    |    |    |    |    |                           |                   |  |                |                             |                      |                |  |
| BRAK - OBIEKT W REMONCIE<br>zamknięto - zabezpieczono i oznakowano obiekt na czas remontu |                                      |                       |    |    |    |    |    |                           |                   |  |                |                             |                      |                |  |
| <b>Uszkodzenia zagrażające katastrofą budowlaną (opis uszkodzeń):</b>                     |                                      |                       |    |    |    |    |    |                           |                   |  |                |                             |                      |                |  |
| BRAK - OBIEKT W REMONCIE<br>zamknięto - zabezpieczono i oznakowano obiekt na czas remontu |                                      |                       |    |    |    |    |    |                           |                   |  |                |                             |                      |                |  |
| PRZYDATNOŚĆ OBIEKTU DO UŻYTKOWANIA***   |                                      |                       |    |    |    |    |    |                           |                   |  |                |                             |                      |                |  |
| Parametr  |                                      |                       |    |    |    |    |    |                           |                   |  | Ograniczenie** | Ocena                       |                      |                |  |
| 1. Bezpieczeństwo ruchu publicznego   |                                      |                       |    |    |    |    |    |                           |                   |  | TAK            | 0                           |                      |                |  |
| 2. Aktualna nośność obiektu   |                                      |                       |    |    |    |    |    |                           |                   |  | TAK            | 0                           |                      |                |  |
| 3. Dopuszczalna prędkość ruchu pojazdów   |                                      |                       |    |    |    |    |    |                           |                   |  | TAK            | 0                           |                      |                |  |
| 4. Szerokość skrajni na obiekcie  |                                      |                       |    |    |    |    |    |                           |                   |  | TAK            | 2                           |                      |                |  |
| 5. Wysokość skrajni na obiekcie   |                                      |                       |    |    |    |    |    |                           |                   |  | NIE            | 5                           |                      |                |  |
| 6. Skrajnia / światło pod obiektem  |                                      |                       |    |    |    |    |    |                           |                   |  | TAK            | 2                           |                      |                |  |
| <b>ESTETYKA OBIEKTU I JEGO OTOCZENIA (opis)***:</b>                                       |                                      |                       |    |    |    |    |    |                           |                   |  |                |                             |                      |                |  |
| ZADOWALAJĄCA - OBIEKT W REMONCIE<br>zabezpieczono i oznakowano obiekt na czas remontu     |                                      |                       |    |    |    |    |    |                           |                   |  |                |                             |                      |                |  |
| <b>WYKONANIE ZALECEŃ Z POPRZEDNIEGO PRZEGLĄDU:</b>  |                                      |                       |    |    |    |    |    |                           |                   |  |                |                             |                      |                |  |
| CZĘŚCIOWO WYKONANO ZALECENIA OKRESOWEJ KONTROLI   |                                      |                       |    |    |    |    |    |                           |                   |  |                |                             |                      |                |  |

| PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI RÓCZNEJ / PIĘCIOLETNIEJ*               |  | 14/2020/M            |                |
|--|--|----------------------|----------------|
| WNOSKOWANE ZALECENIA   |  |                      |                |
| Rodzaj zalecenia   |  | Potrzeba wykonania** | Tryb wykonania |
| 1. Zamknięcie obiektu dla ruchu                                    |  | NIE                  | -              |
| 2. Ograniczenie nośności do ..... [Mg]                             |  | NIE                  | -              |
| 3. Ograniczenie prędkości ruchu do ..... [km/h]                    |  | NIE                  | -              |
| 4. Ograniczenie skrajni poziomej na obiekcie do ..... [cm]         |  | NIE                  | -              |
| 5. Ograniczenie skrajni pionowej na obiekcie do ..... [cm]         |  | NIE                  | -              |
| 6. Ograniczenie skrajni poziomej pod obiektem do ..... [cm]        |  | NIE                  | -              |
| 7. Ograniczenie skrajni pionowej pod obiektem do ..... [cm]        |  | NIE                  | -              |
| 8. Oznakowanie obiektu   |  | NIE                  | -              |
| 9. Przeprowadzenie przeglądu rozszerzonego poza planem przeglądów  |  | NIE                  | -              |
| 10. Przeprowadzenie przeglądu szczegółowego poza planem przeglądów |  | NIE                  | -              |
| 11. Wykonanie prac porządkowych                                    |  | TAK                  | 1              |
| 12. Użytkowanie obiektu na dotychczasowych warunkach**:            |  | TAK                  |                |

**UWAGI / ZALECENIA DO PLANU BIEŻĄCEGO UTRZYMANIA / REMONTU OBIEKTU MOSTOWEGO:**  
W RAMACH PRAC BIEŻĄCYCH UTRZYMANIOWYCH NALEŻY:  
- poprawić zabezpieczenie i oznakowanie obiektu  
- kontrolować zabezpieczenie i oznakowanie obiektu

OBIEKT W REMONCIE  
zamknięto - zabezpieczono i oznakowano obiekt na czas remontu

W TRYBIE 1  
- opracować ekspertyzę z projektem wzmocnienia / projekt remontu  
- wykonać wzmocnienie / remont obiektu

| WYKONAWCA PRZEGLĄDU       |                          |        |                                 |
|---------------------------|--------------------------|--------|---------------------------------|
| Tytuł, imię i nazwisko    | Nr uprawnień budowlanych | Podpis | Data przeprowadzenia przeglądu: |
| mgr inż. Paweł Kowalewski | PDK/0089/OWOM/11         |        | 14.09.2020                      |
|                           |                          |        |                                 |

**DECYZJA / WNIOSEK KIEROWNIKA REJONU DRÓG:**

.....  
Data: ..... pieczęć i podpis

| Protokół okresowej kontroli uzgodnili: |                        |      |        |       |
|--|------------------------|------|--------|-------|
| Stanowisko                             | Tytuł, imię i nazwisko | Data | Podpis | Uwagi |
|  |                        |      |        |       |
|  |                        |      |        |       |

**DECYZJA DYREKTORA ODDZIAŁU (wypełnić tylko gdy jest wniosek Kierownika Rejonu Dróg):**

.....  
Data: ..... pieczęć i podpis

Przeгляд podstawowy spełnia wymagania okresowych kontroli, określone w art. 62 ust. 1 pkt 1 i ust. 1a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. nr 207, poz. 2016 oraz z 2004 r. nr 6, poz. 41, nr 92, poz. 881, nr 93, poz. 888 i nr 96, poz. 959). Przeгляд rozszerzony spełnia wymagania okresowych kontroli, określone w art. 62 ust. 1 pkt 2 i ust. 1a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r.

Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. nr 207, poz. 2016 oraz z 2004 r. nr 6, poz. 41, nr 92, poz. 881, nr 93, poz. 888 i nr 96, poz. 959).

\* - niepotrzebne skreślić, \*\* - wpisać „tak” lub „nie”, \*\*\* - wypełniać w czasie wykonywania przeglądu rozszerzonego

| PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI RÓCZNEJ / PIĘCIOLETNIEJ*                    |                                      |                               |           |      |       | 14/2020/M |                    |
|---|--------------------------------------|-------------------------------|-----------|------|-------|-----------|--------------------|
| Wykaz potrzeb do planu bieżącego utrzymania i remontów - obiekt mostowy |                                      |                               |           |      |       |           |                    |
| Lp.   | Element                              | Wyszczególnienie rodzaju prac | tryb wyk. | j.m. | ilość | c.j. [zł] | wartość robót [zł] |
| 1   | Nasypy i skarpy                      |                               |           |      |       |           |                    |
| 2   | Nasypy i skarpy                      |                               |           |      |       |           |                    |
| 3   | Dojazdy w obrębie skrzydeł           |                               |           |      |       |           |                    |
| 4   | Nawierzchnia jezdni                  |                               |           |      |       |           |                    |
| 5   | Nawierzchnia chodników, krawężniki   |                               |           |      |       |           |                    |
| 6   | Nawierzchnia chodników, krawężniki   |                               |           |      |       |           |                    |
| 7   | Balustrady, bariery ochronne, osłony |                               |           |      |       |           |                    |
| 8   | Balustrady, bariery ochronne, osłony |                               |           |      |       |           |                    |
| 9   | Belki podporęczowe, gzymsy           |                               |           |      |       |           |                    |
| 10  | Belki podporęczowe, gzymsy           |                               |           |      |       |           |                    |
| 11  | Urządzenia odwadniające              |                               |           |      |       |           |                    |
| 12  | Izolacja pomostu                     |                               |           |      |       |           |                    |
| 13  | Konstrukcja pomostu                  |                               |           |      |       |           |                    |
| 14  | Konstrukcja pomostu                  |                               |           |      |       |           |                    |
| 15  | Konstrukcja dźwigarów głównych       |                               |           |      |       |           |                    |
| 16  | Konstrukcja dźwigarów głównych       |                               |           |      |       |           |                    |
| 17  | Konstrukcja dźwigarów głównych       |                               |           |      |       |           |                    |
| 18  | Łożyska                              |                               |           |      |       |           |                    |
| 19  | Urządzenia dylatacyjne               |                               |           |      |       |           |                    |
| 20  | Przyczółki                           |                               |           |      |       |           |                    |
| 21  | Przyczółki                           |                               |           |      |       |           |                    |
| 22  | Filary                               |                               |           |      |       |           |                    |
| 23  | Filary                               |                               |           |      |       |           |                    |
| 24  | Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa  |                               |           |      |       |           |                    |
| 25  | Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa  |                               |           |      |       |           |                    |
| 26  | Przeguby                             |                               |           |      |       |           |                    |
| 27  | Konstrukcje oporowe, skrzydelka      |                               |           |      |       |           |                    |
| 28  | Konstrukcje oporowe, skrzydelka      |                               |           |      |       |           |                    |
| 29  | Urządzenia ochrony środowiska        |                               |           |      |       |           |                    |
| 30  | Zakotwienia ciągów                   |                               |           |      |       |           |                    |
| 31  | Ciągna                               |                               |           |      |       |           |                    |
| 32  | Urządzenia obce                      | Projekt remontu / ekspertyza  | 1         | szt  | 1.00  | 30 000.00 | 30 000.00          |
| 33  | Urządzenia obce                      |                               |           |      |       |           |                    |
| 34  | Inne                                 |                               |           |      |       |           |                    |
| 35  | Inne                                 |                               |           |      |       |           |                    |
| <b>OGÓLEM WARTOŚĆ ROBÓT [zł]</b>  |                                      |                               |           |      |       |           | <b>30 000.00</b>   |

| WYKONAWCA PRZEGLĄDU       |                          |        |                                 |
|---------------------------|--------------------------|--------|---------------------------------|
| Tytuł, imię i nazwisko    | Nr uprawnień budowlanych | Podpis | Data przeprowadzenia przeglądu: |
| mgr inż. Paweł Kowalewski | PDK/0089/OWOM/11         |        | 14.09.2020                      |

| Z propozycjami potrzeb do planu bieżącego utrzymania i remontów zapoznał się: |                        |      |        |       |
|---|------------------------|------|--------|-------|
| Stanowisko  | Tytuł, imię i nazwisko | Data | Podpis | Uwagi |
|   |                        |      |        |       |
|   |                        |      |        |       |

| Potrzeby do planu bieżącego utrzymania i remontów uzgodnili: |                        |      |        |       |
|--|------------------------|------|--------|-------|
| Stanowisko   | Tytuł, imię i nazwisko | Data | Podpis | Uwagi |
|  |                        |      |        |       |
|  |                        |      |        |       |

FOT. 1.1 . WIDOK NAWIERZCHNI  
OD STRONY PÓŁNOCNEJ



FOT. 1.2. WIDOK NAWIERZCHNI  
OD STRONY POŁUDNIOWEJ



FOT. 1.3. WIDOK NAWIERZCHNI



FOT. 2.1. WIDOK Z BOKU OD STRONY ZACHODNIEJ



FOT. 2.2. WIDOK Z BOKU OD STRONY WSCHODNIEJ



FOT. 2.3. WIDOK PRZĘŚLA, FILARA

