|  |
| --- |
| **PROTOKÓŁNr …../ ………. rok****z okresowej kontroli stanu technicznego obiektu mostowego rocznej/pięcioletniej** |
| **Podstawa****prawna** | Art. 62 ust. 1 pkt 1a, pkt 1b i pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 roku poz. 1333)  |
| **ZAKRES KONTROLI OBEJMUJE SPRAWDZENIE** |
| 1. wykonania zaleceń z poprzednich kontroli okresowych,
2. stanu technicznego elementów mostu oraz stanu technicznego i przydatności do użytkowania, jego estetyki i otoczenia,
 |
| **Data kontroli** |  | **Data następnej kontrolirocznej /pięcioletniej** |  |
| **Stan pogody** |  | **Temperatura** |  |
| **OSOBA PRZEPROWADZAJĄCA KONTROLĘOBIEKTU MOSTOWEGO** |
| **Imię i nazwisko** |  |
| **Nr upr. bud.** |  |
| **Nr członkowski POIIB** |  |
| **Telefon kontaktowy** |  |
| **INFORMACJE OGÓLNE O OBIEKCIE MOSTOWYM** |
| **Lokalizacja** | Numer drogi, km, nazwa przeszkody (rzeka, linia kolejowa, inne) |
| **numer inwentarzowy****nazwa** | JNI …………. (most , wiadukt, estakada, kładka dla pieszych , przejście dla zwierząt , obiekt technologiczny, inny) |
| **materiał konstrukcji dźwigarów** |  |
| **szerokość**  |  | **długość** |  | **rok oddania do użytkowania** |  |
| **rok naprawy głównej** |  | **aktualna nośność / klasa obciążenia** |  |
| **Fotografia obiektu mostowego(widok ogólny)** |
|  |
|  **Właściciel lub** **zarządca obiektu** | **nazwa** |  |
| **adres** |  |
| **telefon kontaktowy** |  |
| **PRZED ROZPOCZĘCIEM KONTROLI ZAPOZNANO SIĘ Z PROTKÓŁAMI** |
| 1. **poprzedniej kontroli okresowej stanu technicznego**
 |
| Data kontroli |  |
| 1. **odbioru robót remontowych, wykonanych w obiekcie w okresie od poprzedniej kontroli**
 |
| Data odbioru |  |
|

|  |
| --- |
| **ZAKRES NIE WYKONANYCH ROBÓT REMONTOWYCH ZALECONYCH DO REALIZACJI W PROTOKÓLE Z POPRZEDNICH KONTROLI OKRESOWEJ** |
|  |

 |
| USTALENIA PO SPRAWDZENIU STANU TECHNICZNEGO |
| Nazwa elementu | Opis stanu technicznego | **Ocena w skali 0-5** |
| nasypy i skarpy |  |  |
| dojazdy |  |  |
| nawierzchnia jezdni |  |  |
| nawierzchnia chodników |  |  |
| krawężniki |  |  |
| balustrady |  |  |
| bariery ochronne |  |  |
| osłony |  |  |
| belki podporęczowe |  |  |
| gzymsy |  |  |
| urządzenia odwadniające |  |  |
| izolacja pomostu |  |  |
| konstrukcja pomostu |  |  |
| konstrukcja dźwigarów głównych |  |  |
| łożyska |  |  |
| urządzenia dylatacyjne |  |  |
| przyczółki |  |  |
| filary |  |  |
| **przeguby** |  |  |
| **konstrukcje oporowe, skrzydełka** |  |  |
| **urządzenia ochrony****środowiska** |  |  |
| **cięgna** |  |  |
| **zakotwienia cięgien** |  |  |
| **urządzenia obce** |  |  |
| **inne** |  |  |
| Ocena średnia obiektu  |  |
| **STWIERDZONE USZKODZENIA ORAZ BRAKI, KTÓRE MOGŁYBY SPOWODOWAĆ ZAGROŻENIE ŻYCIA LUB ZDROWIA LUDZI, BEZPIECZEŃSTWA MIENIA BĄDŹ ŚRODOWISKA, A W SZCZEGÓLNOŚCI KATASTROFĘ BUDOWLANĄ, WYMAGAJĄCE USUNIĘCIA W CZASIE LUB BEZPOŚREDNIO PO PRZEPROWADZONEJ KONTROLI** |
|  |
| **W CELU USUNIĘCIA W/W NIEPRAWIDŁOWOŚCI NALEŻY BEZZWŁOCZNIE WYKONAĆ** |
|  |
| Jako właściciel - zarządca obiektu budowlanego\* potwierdzam obowiązek usunięcia ww. stwierdzonych uszkodzeń lub uzupełnienia braków, w czasie lub bezpośrednio po przeprowadzonej kontroli.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (miejscowość, data) czytelny podpis właściciela lub zarządcy) |
| **ELEMENTY MOGĄCE LUB ZAGRAŻAJĄCE BEZPIECZEŃSTWU RUCHU DROGOWEGO** |
|  |
| **W CELU USUNIĘCIA W/W NIEPRAWIDŁOWOŚCI NALEŻY BEZZWŁOCZNIE WYKONAĆ** |
|  |
| **ZALECENIA** |
| **Rodzaj zalecenia** | **Potrzeba wykonania** |
| Zamknięcie obiektu dla ruchu | **TAK/NIE\*** |
| Ograniczenie nośności do . . . . . . . . [Mg] | **TAK/NIE\*** |
| Ograniczenie prędkości ruchu do . . . . . . . . [km/h](  | **TAK/NIE\*** |
| Ograniczenie skrajni poziomej na obiekcie do . . . . . . . [cm] | **TAK/NIE\*** |
| Ograniczenie skrajni pionowej na obiekcie do . . . . . . . [cm] | **TAK/NIE\*** |
| Ograniczenie skrajni poziomej pod obiektem do . . . . . . . [cm] | **TAK/NIE\*** |
| Ograniczenie skrajni pionowej pod obiektem do . . . . . . . [cm] | **TAK/NIE\*** |
| Oznakowanie obiektu | **TAK/NIE\*** |
| Wykonanie prac porządkowychw terminie do ……. | **TAK/NIE\*** |
| Inne: |
| **Użytkowanie obiektu na dotychczasowych warunkach** tak - nie \* |
| **USTALENIA DOTYCZĄCE SPEŁNIENIA WYMAGAŃ PODSTAWOWYCH W ZAKRESIE** |
| **bezpieczeństwa konstrukcji** | spełnia /spełnia pod warunkiem wprowadzenia ww. ograniczeń w terminie ……………………………………...\* |
| **bezpieczeństwa użytkowania** | spełnia /spełnia pod warunkiem wprowadzeniaww. ograniczeń w terminie ……………….……………….…....\* |
| **ZALECENIA** |
|  |
|  |
|  |
| **CZYNNOŚCI MAJĄCE NA CELU USUNIĘCIE STWIERDZONYCH NIEPRAWIDŁOWOŚCI** |
| **Czynności mające na celu usunięcie stwierdzonych nieprawidłowości** | **Termin wykonania czynności** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **METODY I ŚRODKIUŻYTKOWANIA ELEMENTÓW OBIEKTU NARAŻONYCH NA SZKODLIWE DZIAŁANIE WPŁYWÓW ATMOSFERYCZNYCH I NISZCZĄCE DZIAŁANIE INNYCH CZYNNIKÓW ORAZ ZALECENIA** |
|  |
| **ESTETYKA OBIEKTU*(dotyczy kontroli „pięcioletniej”)*** |
|  |
| **OTOCZENIE OBIEKTU *(dotyczy kontroli „pięcioletniej”)*** |
|  |
| **WNIOSKI KOŃCOWE** |
| * obiekt znajduje się w należytym stanie technicznym i estetycznym, zapewniającym jego sprawność techniczną i dalsze, bezpieczne jego użytkowanie
* obiekt znajduje się w należytym stanie technicznym i estetycznym, jednakże zapewnienie jego pełnej sprawności technicznej wymaga wykonania bieżącej konserwacji - naprawy bieżącej - naprawy głównej **\***
* obiekt znajduje się w stanie technicznym i estetycznym zapewniającym jego sprawność techniczną i dalsze, bezpieczne jego użytkowanie pod warunkiem : wprowadzenia ograniczenia nośności - skrajni poziomej – skrajni pionowej – prędkości – oznakowania obiektu \*
* część obiektu znajduje się w stanie technicznym i estetycznym zapewniającym jego sprawność techniczną i dalsze, bezpieczne jego użytkowanie pod warunkiem : wprowadzenia ograniczenia nośności - skrajni poziomej – skrajni pionowej – prędkości – oznakowania obiektu \*
* część obiektu może zagrażać życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia lub środowisku – należy wyłączyć z użytkowania część obiektu
* obiekt może zagrażać życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia lub środowisku – należy zakazać jego użytkowania
* obiektlub jego część znajduje się w nieodpowiednim stanie technicznym, bezpośrednio grożącym zawaleniem, niezbędny zakaz jego użytkowania oraz dokonanie rozbiórki obiektu lub jego części
* obiekt powoduje – nie powoduje \* swym wyglądem oszpecenie otoczenia
* elementy otoczenia obiektu zagrażają - nie zagrażają \* życiu lub zdrowiu ludzi
* elementy otoczenia obiektu nie zagrażają życiu lub zdrowiu ludzi, jednakże wymagają wykonania robót remontowych
* urządzenia służące ochronie środowiska znajdują się w odpowiednim stanie technicznym
* urządzenia służące ochronie środowiskawymagają wykonania robót remontowych

**\* niepotrzebne wykreślić lub usunąć** |
| **FOTOGRAFIE WYKONANE PODCZAS KONTROLI(**elementyobiektu mostowego, posiadające usterki lub wady, przewidziane do remontu) |
|  |  |
| fot. nr 1 | fot. nr 2 |
| **Oświadczam, iż ustalenia zawarte w protokóle są zgodne ze stanem faktycznym:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (data) (podpisi pieczątka osoby przeprowadzającej kontrolę) |
| Dołącza się kopie zaświadczeń o wpisie na listę członków izby samorządu zawodowego, oraz kopie decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych w specjalności mostowej lub konstrukcyjno – budowlanej. |

Potwierdzam odbiór protokółu:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (miejscowość, data ) (czytelny podpis)