|  |
| --- |
| **PROTOKÓŁ** **z okresowej kontroli stanu technicznego obiektu mostowego** |
| **Podstawa****prawna** | Art. 62 ust. 1 pkt 1 a, pkt 1b i pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 roku poz. 1332 z p. zm.)  |
| **ZAKRES KONTROLI OBEJMUJE SPRAWDZENIE** |
| 1. wykonania zaleceń z poprzednich kontroli okresowych,
2. stanu technicznego elementów obiektu oraz stanu technicznego i przydatności do użytkowania, jego estetyki i otoczenia,
 |
| **Data kontroli** |  | **Data następnej kontroli** |  |
| **Stan pogody** |  | **Temperatura** |  |
| **OSOBA PRZEPROWADZAJĄCA KONTROLĘ** |
| Imię i nazwisko |  |
| Nr upr. bud.  |  |
| Nr członkowski POIIB |  |
| Telefon kontaktowy |  |
| **INFORMACJE OGÓLNE O OBIEKCIE** |
| numer ewidencyjnynr drogi |  | jednostka administracji drogowej |  |
| kilometraż |  |
| rodzaj i nazwa przeszkody |  |
| materiał konstrukcji dźwigarów |  | długość obiektuszerokość obiektu |  |
| **Fotografia obiektu (widok ogólny)** |
|  |
| **Właściciel lub** **zarządca obiektu** | **nazwa** |  |
| **adres** |  |
| **telefon kontaktowy** |  |
| **PRZED ROZPOCZĘCIEM KONTROLI ZAPOZNANO SIĘ Z PROTKÓŁAMI** |
| **poprzedniej „pięcioletniej” kontroli stanu technicznego** |
| Data kontroli | Ustalenia pokontrolne |
|  |  |
| **odbioru robót remontowych, wykonanych w obiekcie w okresie od poprzedniej kontroli** |
| Data kontroli | Zakres wykonanych robót remontowych |
|  |  |
|

|  |
| --- |
| **ZAKRES NIE WYKONANYCH ROBÓT REMONTOWYCH ZALECONYCH DO REALIZACJI W PROTOKÓLE Z POPRZEDNICH KONTROLI OKRESOWEJ** |
| Data protokołu | Nie wykonane roboty remontowe |
|  |  |

 |
| USTALENIA PO SPRAWDZENIU STANU TECHNICZNEGO | Ocena lub ekspertyza |
| element | kod rodzaju uszkodzenia | fot. nr | ocena stanu | potrzeba wykonania | tryb wykonania |
| TAK | NIE |
| nasypy i skarpy |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| dojazdy w obrębie skrzydeł |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| koryto rzeki, przestrzeńpodmostowa |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| przeguby |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| konstrukcje oporowe, skrzydełka |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| urządzenia ochronyśrodowiska |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| zakotwienia cięgien |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| cięgna |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| urządzenia obce |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ELEMENTY ZAGRAŻAJĄCE BEZPIECZEŃSTWU RUCHU DROGOWEGO** |
| Nazwa | Określenie zagrożenia |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **USZKODZENIA ELEMENTÓW GROŻĄCE KATASTROFĄ BUDOWLANĄ** |
| Nazwa | Określenie zagrożenia |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **PRZYDATNOŚĆ OBIEKTU DO UŻYTKOWANIA** |
| Parametr  | Ograniczenie | Ocena |
| bezpieczeństwo ruchu drogowego |  |  |
| aktualna nośność obiektu |  |  |
| dopuszczalna prędkość ruchu pojazdów |  |  |
| szerokość skrajni na obiekcie |  |  |
| wysokość skrajni na obiekcie |  |  |
| skrajnia /światło pod obiektem |  |  |
| **ESTETYKA OBIEKTU I JEGO OTOCZENIA** |
|  |
| **ZALECENIA** |
| **Rodzaj zalecenia** | **Potrzeba wykonania** |
| Zamknięcie obiektu dla ruchu |  |
| Ograniczenie nośności do . . . . . . . . [Mg] |  |
| Ograniczenie prędkości ruchu do 40 [km/h] |  |
| Ograniczenie skrajni poziomej na obiekcie do . . . . . . . [cm] |  |
| Ograniczenie skrajni pionowej na obiekcie do . . . . . . . [cm] |  |
| Ograniczenie skrajni poziomej pod obiektem do . . . . . . . [cm] |  |
| Ograniczenie skrajni pionowej pod obiektem do . . . . . . . [cm] |  |
| Oznakowanie obiektu |  |
| Wykonanie prac porządkowych |  |
| **Użytkowanie obiektu na dotychczasowych warunkach** tak - nie \* |
| **METODY I ŚRODKI UŻYTKOWANIA ELEMENTÓW OBIEKTU NARAŻONYCH NA SZKODLIWE DZIAŁANIE WPŁYWÓW ATMOSFERYCZNYCH I NISZCZĄCE DZIAŁANIE INNYCH CZYNNIKÓW**  |
|  |
| **USTALENIA DOTYCZĄCE SPEŁNIENIA WYMAGAŃ PODSTAWOWYCH W ZAKRESIE** |
| bezpieczeństwa konstrukcji |  |
| bezpieczeństwa użytkowania |  |
| **ZAKRES ROBÓT REMONTOWYCH I KOLEJNOŚĆ ICH WYKONANIA** |
| 1. |  |
| 2. |  |
| **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 **\***
* część obiektu może zagrażać życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia lub środowisku – należy zakazać jego użytkowania,
* obiekt może zagrażać życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia lub środowisku – należy zakazać jego użytkowania,
* obiekt lub jego część znajduje się w nieodpowiednim stanie technicznym, bezpośrednio grożącym zawaleniem, niezbędny zakaz jego użytkowania oraz dokonanie rozbiórki obiektu lub jego części,
* obiekt jest użytkowany w sposób zagrażający życiu lub zdrowiu ludzi, bezpieczeństwu mienia lub środowisku – należy zakazać jego użytkowania,
* 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 środowiska, wymagają wykonania robót remontowych.

**\* niepotrzebne wykreślić lub usunąć** |
| **FOTOGRAFIE WYKONANE PODCZAS KONTROLI (**elementy budynku, posiadające usterki lub wady, przewidziane do remontu) |
|  |  |
| fot. nr 1 | fot. nr 2 |
| **Oświadczam, iż ustalenia zawarte w protokóle są zgodne ze stanem faktycznym:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (podpis osoby przeprowadzającej kontrolę) |

Potwierdzam odbiór protokółu:

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,** dnia **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (czytelny podpis właściciela lub zarządcy)