*Wzór nr 2a*

**PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI ROCZNEJ / PIĘCIOLETNIEJ\* NR** ……………/……

**− PRZEGLĄDU PODSTAWOWEGO / ROZSZERZONEGO\* OBIEKTU MOSTOWEGO**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dane identyfikacyjne obiektu** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Numer ewidencyjny (JNI): | | | | | 5 | | | JAD: | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Nr drogi: | | | | | 6 | | | Najbliższa miejscowość: | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Kilometraż: | | | | | 7 | | | Rodzaj i nazwa przeszkody: | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Materiał konstrukcji dźwigarów: | | | | | 8 | | | Długość obiektu: | | | | | | | | | | | | |
| **STAN TECHNICZNY OBIEKTU** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **EKSPERTYZA** | | |
| **Lp.** | **Element** | **Kod rodzaju uszkodzenia** | | | | | | | | | | | | | | **Ocena stanu** | | | **Potrzeba**  **wykonania\*\*** | | **Tryb wykonania** |
| 1 | Nasypy i skarpy |  | |  |  | |  |  | | |  | |  | |  |  | | |  | |  |
| 2 | Dojazdy w obrębie skrzydeł |  | |  |  | |  |  | | |  | |  | |  |  | | |  | |  |
| 3 | Nawierzchnia jezdni |  | |  |  | |  |  | | |  | |  | |  |  | | |  | |  |
| 4 | Nawierzchnia chodników, krawężniki |  | |  |  | |  |  | | |  | |  | |  |  | | |  | |  |
| 5 | Balustrady, bariery ochronne, osłony |  | |  |  | |  |  | | |  | |  | |  |  | | |  | |  |
| 6 | Belki podporęczowe, gzymsy |  | |  |  | |  |  | | |  | |  | |  |  | | |  | |  |
| 7 | Urządzenia odwadniające |  | |  |  | |  |  | | |  | |  | |  |  | | |  | |  |
| 8 | Izolacja pomostu |  | |  |  | |  |  | | |  | |  | |  |  | | |  | |  |
| 9 | Konstrukcja pomostu |  | |  |  | |  |  | | |  | |  | |  |  | | |  | |  |
| 10 | Konstrukcja dźwigarów głównych |  | |  |  | |  |  | | |  | |  | |  |  | | |  | |  |
| 11 | Łożyska |  | |  |  | |  |  | | |  | |  | |  |  | | |  | |  |
| 12 | Urządzenia dylatacyjne |  | |  |  | |  |  | | |  | |  | |  |  | | |  | |  |
| 13 | Przyczółki |  | |  |  | |  |  | | |  | |  | |  |  | | |  | |  |
| 14 | Filary |  | |  |  | |  |  | | |  | |  | |  |  | | |  | |  |
| 15 | Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa |  | |  |  | |  |  | | |  | |  | |  |  | | |  | |  |
| 16 | Przeguby |  | |  |  | |  |  | | |  | |  | |  |  | | |  | |  |
| 17 | Konstrukcje oporowe, skrzydełka |  | |  |  | |  |  | | |  | |  | |  |  | | |  | |  |
| 18 | Urządzenia ochrony środowiska |  | |  |  | |  |  | | |  | |  | |  |  | | |  | |  |
| 19 | Zakotwienia cięgien |  | |  |  | |  |  | | |  | |  | |  |  | | |  | |  |
| 20 | Cięgna |  | |  |  | |  |  | | |  | |  | |  |  | | |  | |  |
| 21 | Urządzenia obce |  | |  |  | |  |  | | |  | |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  | | |  | |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  | | |  | |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  | | |  | |  | |  |  | | |  | |  |
| Stan pogody: | | Ocena średnia obiektu: | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| Temperatura: | | **OCENA CAŁEGO OBIEKTU:** | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| **Uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu ruchu publicznego** (opis uszkodzeń)**:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Uszkodzenia zagrażające katastrofą budowlaną** (opis uszkodzeń)**:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **PRZYDATNOŚĆ OBIEKTU DO UŻYTKOWANIA\*\*\*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Parametr** | | | | | | | | | | **Ograniczenie\*\*** | | | | | | | | **Ocena** | | | |
| 1. Bezpieczeństwo ruchu publicznego | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |
| 2. Aktualna nośność obiektu | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |
| 3. Dopuszczalna prędkość ruchu pojazdów | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |
| 4. Szerokość skrajni na obiekcie | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |
| 5. Wysokość skrajni na obiekcie | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |
| 6. Skrajnia / światło pod obiektem | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | |
| **ESTETYKA OBIEKTU I JEGO OTOCZENIA** (opis)\*\*\***:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **WYKONANIE ZALECEŃ Z POPRZEDNIEGO PRZEGLĄDU:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **WNIOSKOWANE ZALECENIA** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Rodzaj zalecenia** | | | | | | | | | | | | | | **Potrzeba wykonania\*\*** | | | | | | **Tryb wykonania** | |
| 1. Zamknięcie obiektu dla ruchu | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | |
| 1. Ograniczenie nośności do . . . . . . . . [Mg] | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | |
| 1. Ograniczenie prędkości ruchu do . . . . . . . . [km/h] | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | |
| 1. Ograniczenie skrajni poziomej na obiekcie do . . . . . . . [cm] | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | |
| 1. Ograniczenie skrajni pionowej na obiekcie do . . . . . . . [cm] | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | |
| 1. Ograniczenie skrajni poziomej pod obiektem do . . . . . . . [cm] | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | |
| 1. Ograniczenie skrajni pionowej pod obiektem do . . . . . . . [cm] | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | |
| 1. Oznakowanie obiektu | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | |
| 1. Przeprowadzenie *przeglądu rozszerzonego* poza planem przeglądów | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | |
| 1. Przeprowadzenie *przeglądu szczegółowego* poza planem przeglądów | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | |
| 1. Wykonanie prac porządkowych | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | |
| 1. **Użytkowanie obiektu na dotychczasowych warunkach\*\*:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **WYKONAWCA PRZEGLĄDU** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Tytuł, imię i nazwisko** | | | **Nr uprawnień budowlanych** | | | | | | | | | **Podpis** | | | | | **Data przeprowadzenia przeglądu:** | | | | |
| 1. | | |  | | | | | | | | |  | | | | |
| 2. | | |  | | | | | | | | |  | | | | |

|  |
| --- |
| **DECYZJA DYREKTORA PZDP:**  Data: . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . …. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .  pieczęć i podpis |

*Przegląd 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). Przegląd 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).*

**Załączniki do protokołu *przeglądu rozszerzonego*:**

1. Dokumentacja fotograficzna obiektu
2. Dokumentacja fotograficzna uszkodzeń
3. Protokół kontroli instalacji elektrycznej\*
4. Protokół kontroli instalacji odgromowej\*
5. Protokół kontroli instalacji wentylacyjnej\*
6. Protokoły kontroli urządzeń obcych: oświetleniowych / gazowych / telekomunikacyjnych / energetycznych / wodociągowych / ciepłowniczych / innych\*  
   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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