|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROTOKÓŁ**  **z okresowej z kontroli stanu technicznego drogi** | | | | | | | | | | | | |
| **Podstawa**  **prawna** | Art. 62 ust. 1 pkt 1 a, art. 62 ust. 1 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 okresowej, 2. stanu technicznego elementów drogi oraz stanu technicznego i przydatności do użytkowania, estetyki  i otoczenia, | | | | | | | | | | | | |
| **Data kontroli** | |  | **Data następnej kontroli** | | | | | | | | |  |
| **OSOBA PRZEPROWADZAJĄCA KONTROLĘ** | | | | | | | | | | | | |
| Imię i nazwisko | |  | | | | | Nr upr. bud. | | | |  | |
| Nr członkowski POIIB | |  | | | | Telefon kontaktowy | |  | | | | |
| **INFORMACJE OGÓLNE** | | | | | | | | | | | | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | Właściciel lub  zarządca drogi | nazwa |  | | adres |  | | telefon kontaktowy |  | | | | | | | | | | | | | |
| **Podstawowe dane techniczne i eksploatacyjne drogi** | | | | | | | | | | | | |
| numer | |  | | | klasa | | | | |  | | |
| kategoria ruchu | |  | | | ilość jezdni | | | | |  | | |
| szerokość jezdni | |  | | | rok budowy | | | | |  | | |
| nośność nawierzchni | |  | | |  | | | | |  | | |
|  | |  | | |  | | | | |  | | |
| **Książka drogi** (zakreślić właściwy kwadrat)  jest brak | | | | | | | | | | | | |
| **Obiekty inżynierskie** (wymienić jakie) | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **Urządzenia techniczne, związane z drogą**  np. kanalizacja deszczowa wraz z przykanalikami i wpustami deszczowymi, pionowe i świetlne znaki i sygnały drogowe, ogrodzenia i zapory, przepusty | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **Urządzenia służące ochronie środowiska np. zbiorniki retencyjne, urządzenia podczyszczające ścieki przed odprowadzeniem do odbiornika, przejścia dla dużych i małych zwierząt, ekrany akustyczne** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **Informacje o eksploatacji drogi ze zwróceniem szczególnej uwagi na okres przejścia  fal powodziowych** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **Informacje o pomiarach oraz badaniach i obliczeniach specjalistycznych** | | | | | | | | | | | | |
| Data opracowania | | Rodzaj i zakres opracowania | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | |
| **PRZED ROZPOCZĘCIEM KONTROLI ZAPOZNANO SIĘ Z** | | | | | | | | | | | | |
| **protokółem poprzedniej „pięcioletniej” kontroli stanu technicznego drogi** | | | | | | | | | | | | |
| Data kontroli | | Ustalenia pokontrolne | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | |
| **protokółami odbioru robót remontowych, wykonanych w okresie od poprzedniej kontroli** | | | | | | | | | | | | |
| Data kontroli | | Zakres wykonanych robót remontowych | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | |
| **zgłoszeniami użytkowników drogi dotyczącymi jej stanu technicznego** | | | | | | | | | | | | |
| Imię i nazwisko | | Treść zgłoszenia | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | |
| |  |  | | --- | --- | | **ZAKRES NIE WYKONANYCH ROBÓT REMONTOWYCH ZALECONYCH  DO REALIZACJI W PROTOKÓLE Z POPRZEDNIEJ KONTROLI OKRESOWEJ** | | | Data protokołu | Nie wykonane roboty remontowe | |  |  | | | | | | | | | | | | | |
| OGLĘDZINY DROGI | | | | | | | | | | | | |
| **Nawierzchnia -** rodzaj uszkodzeń (zakreślić właściwy kwadrat) | | | | | | | | | | | | |
| . powierzchniowe odkształcenia nawierzchni uszkodzenia strukturalne  Uwagi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  pęknięcia siatkowe pęknięcia pojedyncze, w tym:  pęknięcia podłużne  pęknięcia poprzeczne  łaty wyboje ubytki ziaren lub lepiszcza  Uwagi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | |
| **Ocena wskaźnika spękań** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **Ocena wskaźnika ugięć nawierzchni** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **Ocena równości podłużnej** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **Ocena kolein** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **Ocena wskaźnika stanu powierzchni** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **Ocena właściwości przeciwpoślizgowych** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **Stan chodników** (nawierzchnia, kapy, gzymsy, krawężniki) | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **Stan balustrad i barier** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **Stan urządzeń odwadniających** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **Ocena stanu technicznego urządzeń technicznych, związanych z drogą** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **Ocena stanu technicznego urządzeń, służące ochronie środowiska** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **Estetyka** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **Otoczenie** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **Podsumowanie oceny i określenie miejsc szczególnego zagrożenia** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **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** | |  | | | | | | | | | | |
| **ZALECENIA** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| **CZYNNOŚCI MAJĄCE NA CELU USUNIĘCIE STWIERDZONYCH NIEPRAWIDŁOWOŚCI** | | | | | | | | | | | | | |
| **Czynności mające na celu usunięcie stwierdzonych nieprawidłowości** | | | | | | | | | **Termin wykonania czynności** | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **WNIOSKI WYNIKAJĄCE Z WYKONANEJ KONTROLI** | | | | | | | | | | | | |
| * droga znajduje się w należytym stanie technicznym i estetycznym, zapewniającym jej sprawność techniczną i dalsze, bezpieczne jej użytkowanie, * droga znajduje się w należytym stanie technicznym i estetycznym, jednakże zapewnienie jej pełnej sprawności technicznej wymaga wykonania bieżącej konserwacji - naprawy bieżącej - naprawy głównej **\*** * odcinek drogi ……………………………………………………………………………………. może zagrażać życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia lub środowisku – należy zakazać jego użytkowania, * droga może zagrażać życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia lub środowisku – należy zakazać jej użytkowania, * droga lub jej część znajduje się w nieodpowiednim stanie technicznym, bezpośrednio grożącym zawaleniem, niezbędny zakaz jej użytkowania oraz dokonanie rozbiórki lub jej części, * droga jest użytkowana w sposób zagrażający życiu lub zdrowiu ludzi, bezpieczeństwu mienia lub środowisku – należy zakazać jej użytkowania, * droga powoduje – nie powoduje swym wyglądem oszpecenie otoczenia, * urządzenia związane z drogą zagrażają - nie zagrażają życiu lub zdrowiu ludzi, * urządzenia związane z drogą nie zagrażają życiu lub zdrowiu ludzi, jednakże wymagają wykonania robót remontowych, * urządzenia, służące ochronie środowiska zagrażają – nie zagrażają życiu lub zdrowiu ludzi, bezpieczeństwu mienia \*   **\* niepotrzebne wykreślić lub usunąć** | | | | | | | | | | | | |
| **FOTOGRAFIE WYKONANE PODCZAS KONTROLI  (**elementy drogi, 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) | | | | | | | | | | | | |
| Dołącza się kopie zaświadczeń o wpisie na listę członków izby samorządu zawodowego, oraz kopie decyzji  o nadaniu uprawnień budowlanych w specjalności drogowej lub konstrukcyjno - budowlanej | | | | | | | | | | | | |

Potwierdzam odbiór protokółu:

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