Załącznik nr 7

do Wytycznych Szefa IWsp SZ z dnia ……………………………. r.

## WZÓR PROTOKOŁU Z OKRESOWEJ KONTROLI ROCZNEJ STANU TECHNICZNEGO POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW DROGI KOLEJOWEJ.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROTOKÓŁ Nr ………**  z okresowej kontroli **rocznej** stanu technicznego  poszczególnych elementów drogi kolejowej. | | | | | | | | | |
| **ZARZĄDCA** – ( *Nazwa i adres* ) . | | | | | | | | | |
| **ADMINISTRATOR** – ( *Nazwa i adres* ) . . | | | | | | | | | |
| Nr wojskowej bocznicy kolejowej / miejscowość | | | | **…………............... / ...................................................** | | | | | |
| ***Podstawa prawna:*** | | | ***a*rt. 62 ust. 1 pkt 1** ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz. U z 2021 r., poz. 2351, z późn. zm.). | | | | | | |
| Data kontroli: | | | | …………….…………………………………. | | Data sporządzenia protokołu: | | ………………………………………………………….. | | |
| Skład zespołu przeprowadzającego kontrolę: | | | | imię, nazwisko,  nr uprawnień budowlanych w specjalności inżynieryjnej kolejowej w zakresie kolejowych obiektów budowlanych, przynależność do OIIB | | ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… | | | | |
| imię, nazwisko,  nr uprawnień budowlanych w specjalności inżynieryjnej kolejowej w zakresie sterowania ruchem kolejowym, przynależność do OIIB | | ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… | | | | |
| imię, nazwisko,  nr uprawnień budowlanych w specjalności inżynieryjnej mostowej, przynależność do OIIB | | ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… | | | | |
| imię, nazwisko,  nr uprawnień budowlanych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, przynależność do OIIB | | ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… | | | | |
| Przy udziale przedstawicieli  Administratora, Użytkownika, WKTr | | | | ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… | | | | | | |
| 1. ***Sprawdzenie wykonania zaleceń z poprzednich kontroli (ostatniej rocznej i 5-letniej):*** | | | | | | | | | | |
| **Przed rozpoczęciem kontroli zapoznano się z:**   1. Protokołami z poprzednich kontroli: …………………………………………………………………………………………………..   ……………………………… z dnia …….…..……… przeprowadzonej przez: ……………………………………………………  ………………………………......................................................................................................................................................  …..............................................................................................................................................................................................   1. Innymi dokumentami mającymi znaczenie dla oceny stanu technicznego: ……………………………………………………….   ………………………………………………………………………………………………………………….…………………………..  ………………………………………………………………………………………………………………….…………………………..  ………………………………………………………………………………………………………………….…………………………..  ………………………………………………………………………………………………………………….…………………………..  ………………………………………………………………………………………………………………………………………………   1. Stwierdzony brak wykonana zaleceń z poprzednich kontroli………………………….……………….……………………………   ………………………………………………………………………………………………………………….…………………………..  ………………………………………………………………………………………………………………….…………………………..  ………………………………………………………………………………………………………………….………………………….. | | | | | | | | | | |
| 1. ***Ustalenia oraz wnioski po sprawdzeniu stanu technicznego:*** | | | | | | | | | | |
| ***W trakcie kontroli ustalono:*** | | | | | | | | | | |
| Element, urządzenie | | Standardy konstrukcyjne (materiał, opis uszkodzenia, braki) | | | | | | Uwagi | |
| **TORY** | | | | | | | | | |
| 1. Tor nr …. | |  | | | | | |  | |
| 1. Szyny | |  | | | | | |  | |
| 1. Podkłady | |  | | | | | |  | |
| 1. Podsypka | |  | | | | | |  | |
|  | |  | | | | | |  | |
| **Zalecenia:**  1……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….. | | | | | | | | | |
| **ROZJAZDY** | | | | | | | | | |
| 1. Rozjazd nr …. | |  | | | | | |  | |
| 1. Części stalowe | |  | | | | | |  | |
| 1. Podrozjazdnice | |  | | | | | |  | |
| 1. Podsypka | |  | | | | | |  | |
| 1. …. | |  | | | | | |  | |
| **Zalecenia:**  1……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….. | | | | | | | | | |
| **PODTORZE** | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | |  |  |
|  | |  | | | | | |  |  |
|  | |  | | | | | |  |  |
| **Zalecenia:**  1……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….. | | | | | | | | | |
| **PRZEJAZDY KOLEJOWO – DROGOWE** | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | |  |  |
|  | |  | | | | | |  |  |
|  | |  | | | | | |  |  |
| **Zalecenia:**  1……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….. | | | | | | | | | |
| **SYGNAŁY I WSKAŹNIKI** | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | |  |  |
|  | |  | | | | | |  |  |
|  | |  | | | | | |  |  |
| **Zalecenia:**  1……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….. | | | | | | | | | |
| **ZABEZPIECZENIE KOŃCÓW TORÓW (kozły oporowe)** | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | |  |  |
|  | |  | | | | | |  |  |
|  | |  | | | | | |  |  |
| **Zalecenia:**  1……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….. | | | | | | | | | |
| **OBIEKTY WPÓŁPRACUJĄCE Z TOREM** | | | | | | | | | |
| 1. rampa ładunkowa | |  | | | | | |  |  |
|  | |  | | | | | |  |  |
|  | |  | | | | | |  |  |
| **Zalecenia:**  1………………………………………………………………………………………………………………………………………………….………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… | | | | | | | | | |
| **OBIEKTY INŻYNIERYJNE** | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | |  |  |
|  | |  | | | | | |  |  |
| **Zalecenia:**  1……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….. | | | | | | | | | |
| **URZĄDZENIA ZABEZPIECZENIA I SRK** | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | |  |  |
|  | |  | | | | | |  |  |
|  | |  | | | | | |  |  |
| **Zalecenia:**  1………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….. | | | | | | | | | |
| 1. ***Wnioski końcowe:*** | | | | | | | | | | |
| 1. …………………………………………………………………………………………………………………………………………. 2. ………………………………………………………….……………………………………………………………………………… 3. ……………………………………………………….....………………………………………………………………………………   Stan techniczny elementów drogi kolejowej **zapewnia / nie zapewnia\*** dalsze, bezpieczne jej użytkowanie.  Stan techniczny kontrolowanej bocznicy kolejowej nie zagraża bezpieczeństwu ruchu pojazdów kolejowych. | | | | | | | | | | |
| **W celu usunięcia zagrożenia dla ludzi lub mienia należy niezwłocznie wykonać:** | | | | | | | | | | |
| ………………………………………………………………………………………………………………….…...........................................  ………………………………………………………………………………………………………………….…...........................................  ………………………………………………………………………………………………………………….…........................................... | | | | | | | | | | |
| 1. ***Data następnej kontroli: ………………………………………………………………………………………………………………*** | | | | | | | | | | |
| **Uprawnienia budowlane – specjalność inżynieryjna kolejowa w zakresie kolejowych obiektów budowlanych**  ……………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………….  Imię i Nazwisko oraz nr uprawnień | | | | | | ..........................................................................  (podpis oraz pieczątka) | | | |
| **w zakresie ………………………….**  ……………………………………………………………………….  ………………………………………………………………………..  Imię i Nazwisko oraz nr uprawnień | | | | | | ..........................................................................  (podpis oraz pieczątka) | | | |
| 1. ***Załączniki do protokołu*** | | | | | | | | | | |
| *np. kopie arkuszy badania technicznego rozjazdów, kopie stron książki kontroli stanu torów, kopie stron dokumentacji toru bezstykowego.* | | | | | | | | | | |
| 1 | |  | | | | | | | | |
| 2 | |  | | | | | | | | |
| 3 | |  | | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **PRZEDSTAWICIEL ADMINISTRATORA**  **OBECNY PRZY KONTROLI**  **..........................................................................**  **/czytelny podpis**/ | **KONTROLI I ANALIZY**  **POMIARÓW DOKONAŁ**  **..........................................................................**  **/czytelny podpis/** |
| **PRZEDSTAWICIEL WKTr\***  **..........................................................................**  **/czytelny podpis**/ | **UŻYTKOWNIK**  **..........................................................................**  **/czytelny podpis**/ |

Protokół wykonano w ….. egz.

Egz. nr 1 – ………………

Egz. nr 2 – ……………...

Objaśnienia:

\* niepotrzebne skreślić