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 technicznegoposzczególnych 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 przedstawicieliAdministratora, 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