Załącznik nr 9 do Umowy

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROTOKÓŁ Nr ………**  z okresowej – rocznej kontroli stanu sprawności technicznej poszczególnych elementów drogi kolejowej | | | | | | | | | |
| **ZARZĄDCA** – ( *Nazwa i adres* ) . | | | | | | | | | |
| **ADMINISTRATOR** – ( *Nazwa i adres* ) . . | | | | | | | | | |
| Nr wojskowej bocznicy kolejowe / miejscowość | | | | | | **.............. / ............................................** | | | |
| ***Podstawa prawna: a*rt. 62 ust. 1 pkt 1** ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane  (tekst jedn. Dz. U. z 2016 roku, poz. 290) | | | | | | | | | |
| Data kontroli: | | …………….…………………………………. | | | Data sporządzenia protokołu: | | | | ……………………………………………………. |
| Skład zespołu przeprowadzającego kontrolę: | | imię, nazwisko,  nr uprawnień technicznych w budownictwie, specjalność przynależność do OIIB,  /*transport kolejowy*/ | | | …………………………………………………………………………………………………………………………………… | | | | |
|  | | | …………………………………………………………………………………………………………………………………… | | | | |
|  | | | …………………………………………………………………………………………………………………………………… | | | | |
| Przy udziale przedstawiciela  Administratora i Użytkownika | | …………………………………………………………………………………………………… | | | | | | | |
| 1. ***Ocena wykonania zaleceń z poprzedniej kontroli :*** | | | | | | | | | |
| **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. ***Ustalenia oraz wnioski po sprawdzeniu stanu technicznego:*** | | | | | | | | | |
| **W trakcie kontroli ustalono:** | | | | | | | | | |
| Element, urządzenie, | | | Materiał, mocowania,  opis uszkodzenia | | | | | | |
| **TORY** | | | | | | | | | |
| 1. Tor nr …. | | | |  | | | | | |
|  | | | |  | | | | | |
|  | | | |  | | | | | |
|  | | | |  | | | | | |
|  | | | |  | | | | | |
|  | | | |  | | | | | |
| **Zalecenia:**  1……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….. | | | | | | | | | |
| **ROZJAZDY** | | | | | | | | | |
| 1. Rozjazd nr …. | | | |  | | | | | |
|  | | | |  | | | | | |
|  | | | |  | | | | | |
|  | | | |  | | | | | |
|  | | | |  | | | | | |
| **Zalecenia:**  1……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….. | | | | | | | | | |
| **PODTORZE** | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | |
|  | | | |  | | | | | |
| **Zalecenia:**  1……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….. | | | | | | | | | |
| **PRZEJAZDY KOLEJOWE** | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | |
|  | | | |  | | | | | |
| **Zalecenia:**  1……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….. | | | | | | | | | |
| **SYGNAŁY I WSKAŹNIKI** | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | |
|  | | | |  | | | | | |
| **Zalecenia:**  1……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….. | | | | | | | | | |
| **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:…………………………………………….*** | | | | | | | | | |
| **w zakresie branży budowlanej w dziedzinie transportu kolejowego**  ………………………………………………………………………..  ……………………………………………………………………….  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. Arkusze badania technicznego rozjazdów” itp.* | | | | | | | | | |
| 1 |  | | | | | | | | |
| 2 |  | | | | | | | | |
| 3 |  | | | | | | | | |
| 4 |  | | | | | | | | |

**PRZEDSTAWICIEL ADMINISTRATORA KONTROLI I ANALIZY**

**OBECNY PRZY KONTROLI POMIARÓW DOKONAŁ**

**…………………………………. ……………………………...**

**/czytelny podpis/ /czytelny podpis/**

**PRZEDSTAWICIEL WKTr**

**………………………………….**

**/czytelny podpis/**

Protokół wykonano w … egz. …..

1. .……………………..
2. ……………………..
3. ……………………..
4. …………………….