

PROTOKÓŁ Nr
z okresowej – rocznej kontroli stanu sprawności technicznej poszczególnych elementów drogi kolejowej

ZARZĄDCA – (Nazwa i adres)

ADMINISTRATOR – (Nazwa i adres)

Nr wojskowej boczniczy kolejowe / miejscowość /

Podstawa prawna: art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz 2351)

Data kontroli:	Data sporządzenia protokołu:
Skład zespołu przeprowadzającego o kontrolę:	imię, nazwisko, nr uprawnień technicznych w budownictwie, specjalność przynależność do OIIB, <i>/transport kolejowy/</i>
	
	
Przy udziale przedstawiciela Administratora i Użytkownika		

I. Sprawdzenie wykonania zaleceń z poprzedniej kontroli :

Przed rozpoczęciem kontroli zapoznano się z:

1. Protokołami z poprzednich kontroli:

.....
..... z dnia przeprowadzonej przez:
.....

.....
.....
.....
2. Innymi dokumentami mającymi znaczenie dla oceny stanu technicznego:
.....
.....
.....

II. Ustalenia oraz wnioski po sprawdzeniu stanu technicznego:

W trakcie kontroli ustalono:

Element, urządzenie,	Materiał, mocowania, opis uszkodzenia
TORY	
1. Tor nr	
2.	
3.	
4.	
5.	

Zalecenia:

1.....
.....
.....
.....

ROZJAZDY

1. Rozjazd nr	
2.	
3.	
4.	
5.	

Zalecenia:

1.....
.....
.....
.....

PODTORZE

1.	
----	--

2.	
Zalecenia:	
1.....	
PRZEJAZDY KOLEJOWE	
1.	
2.	
Zalecenia:	
1.....	
SYGNAŁY I WSKAŹNIKI	
1.	
2.	
Zalecenia:	
1.....	
KOZŁY OPOROWE	
1.	
2.	
Zalecenia:	
1.....	
OBIEKTY WPÓLPRACUJĄCE Z TOREM –	
1. rampa ładunkowa	
2.	
Zalecenia:	
1.....	
OBIEKTY INŻYNIERYJNE	

1.	
2.	
Zalecenia:	
1.....	
URZĄDZENIA ZABEZPIECZENIA I SRK	
1.	
Zalecenia:	
1.....	
III. WNIOSKI KOŃCOWE:	
<p>1) .. 2) ... 3) ...</p> <p>Stan techniczny elementów drogi kolejowej zapewnia / nie zapewnia* dalsze, bezpieczne jej użytkowanie. Stan techniczny kontrolowanej bocznicy kolejowej nie zagraża bezpieczeństwu ruchu pojazdów kolejowych.</p>	
W celu usunięcia zagrożenia dla ludzi lub mienia należy niezwłocznie wykonać:	
.....	
IV. Data następnej kontroli:.....	
<p style="text-align: center;">Uprawnienia budowlane – specjalność inżynierska kolejowa w zakresie kolejowych obiektów budowlanych.</p> <p>.....</p> <p style="text-align: center;">Imię i Nazwisko oraz nr uprawnień</p>	<p style="text-align: center;">.....</p> <p style="text-align: center;">.. (podpis oraz pieczęć)</p>

<p>w zakresie</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Imię i Nazwisko oraz nr uprawnień</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(podpis oraz pieczęć)</p>
<p>V. Załączniki do protokołu</p>	
<p><i>np. Arkusze badania technicznego rozjazdów” itp.</i></p>	
1	Arkusze rozjazdowe
2	Wydruki pomiaru toru z toromierza mikroprocesorowego wykonać w wersji elektronicznej

**PRZEDSTAWICIEL ADMINISTRATORA
OBECNY PRZY KONTROLI**

**KONTROLI I ANALIZY
POMIARÓW DOKONAŁ**

.....
/czytelny podpis/

.....
/czytelny podpis/

Protokół wykonano w ... egz.

1.
2.
3.
4.

