

**PROTOKÓŁ Nr .....**

z okresowej – pięcioletniej i rocznej kontroli stanu sprawności technicznej i wartości użytkowej poszczególnych elementów drogi kolejowej

**ZARZĄDCA** – (Nazwa i adres)

**ADMINISTRATOR** – (Nazwa i adres)

Nr wojskowej boczniczy kolejowej /  
miejsowość

..... / .....

**Podstawa prawna: art. 62 ust. 1 pkt 1, 2** ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane  
(Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zmianami)

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

***1. 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	Zużycie	Uwagi
<b>TORY</b>			
1. Tor nr .....			
2. Szyny			
3. Podkłady			
4. Podsypka			
5. Degradacja			
<b>Zalecenia:</b>			
1.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
<b>ROZJAZDY</b>			
1. Rozjazd nr .....			
2. Podrozjazdnice			
3. Szyny			
4. Podsypka			
5. Degradacja			

<b>Zalecenia:</b>			
1..... ..... ..... .....			
<b>PODTORZE</b>			
1.			
2.			
<b>Zalecenia:</b>			
1..... ..... ..... .....			
<b>PRZEJAZDY KOLEJOWE</b>			
1.			
2.			
<b>Zalecenia:</b>			
1..... ..... ..... .....			
<b>SYGNAŁY I WSKAŹNIKI</b>			
1.			
2.			
<b>Zalecenia:</b>			
1..... ..... ..... .....			
<b>KOZŁY OPOROWE</b>			
1.			
2.			
<b>Zalecenia:</b>			
1..... ..... ..... .....			
<b>OBIEKTY WPÓLPRACUJĄCE Z TOREM</b>			
1. rampa ładunkowa			

2.			
3.			
<b>Zalecenia:</b>			
1.	.....		
	.....		
	.....		
	.....		
<b>OBIEKTY INŻYNIERYJNE</b>			
1.			
2.			
<b>Zalecenia:</b>			
1.	.....		
	.....		
	.....		
	.....		
<b>URZĄDZENIA ZABEZPIECZENIA I SRK</b>			
1.			
<b>Zalecenia:</b>			
1.	.....		
	.....		
	.....		
	.....		
<b>III. PODSUMOWANIE</b>			
1.	Wartość użytkowa obiektu - .....		
2.	Średnia degradacja nawierzchni bocznic kolejowej - .....		
3.	Zużycie techniczne nawierzchni bocznic kolejowej - .....		
4.	Wartość użytkowa nawierzchni bocznic kolejowej - .....		
5.	Ogólna ocena stanu infrastruktury kolejowej na bocznic - .....		
<b>IV. WNIOSKI KOŃCOWE:</b>			
1)	.....		
2)	.....		
3)	.....		
Stan techniczny elementów drogi kolejowej <b>zapewnia / nie zapewnia</b> * dalsze, bezpieczne jej użytkowanie.			
Stan techniczny kontrolowanej bocznic kolejowej nie zagraża bezpieczeństwu ruchu pojazdów kolejowych.			
<b>W celu usunięcia zagrożenia dla ludzi lub mienia należy niezwłocznie wykonać:</b>			
.....			
.....			
.....			

..... .....	
<b>V. Data następnej kontroli: .....</b>	
<b>Uprawnienia budowlane – specjalność inżynierska kolejowa w zakresie kolejowych obiektów budowlanych.</b>  ..... ..... Imię i Nazwisko oraz nr uprawnień	..... (podpis oraz pieczęć)
<b>w zakresie .....</b>  ..... ..... Imię i nazwisko oraz nr uprawnień	..... (podpis oraz pieczęć)
<b>VI. Załączniki do protokołu</b>	
np. „Arkusze badania technicznego rozjazdów, pomiary zużycia szyn, obliczenia ogólnej i średniej degradacji nawierzchni torów i rozjazdów”	
1	
2	

**PRZEDSTAWICIEL ADMINISTRATORA  
OBECNY PRZY KONTROLI**

.....  
/czytelny podpis/

**KONTROLI I ANALIZY  
POMIARÓW DOKONAŁ**

.....  
/czytelny podpis/

**PRZEDSTAWICIEL WKTr.\***

.....  
/czytelny podpis/

\* niepotrzebne skreślić lub usunąć.

Protokół wykonano w ..... egz. ....

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