

Protokół nr 1/2024
z badania diagnostycznego nawierzchni kolejowej – tory kolejowe
zgodnie z art. 62 ust 1 pkt.1 ustawy „Prawo budowlane”
(przeгляд jednoroczny obiektu budowlanego)

I. Badanie diagnostyczne wykonane przez:

.....– Uprawnienia budowlane w
spec.:

II. Termin badania: marzec 2024r.

III. Lokalizacja:

Jednostka organizacyjna - Gmina Krośnice
Linia - Wąskotorowa 750mm
Szlak (km) lub stacja - Krośnicka Kolej Wąskotorowa

IV. Zakres badania: Bezpośredni pomiar toru i analiza wyników pomiaru. Badania techniczne toru wykonane zgodnie z art. 62 ust 1 pkt. 1 Ustawy „Prawo Budowlane”. Przeгляд wykonano w oparciu o „Przepisy Utrzymania i Eksploatacji Wąskotorowej Infrastruktury Kolejowej”.

V. Protokół otrzymuje

1. Gmina Krośnice – załącznik do książki obiektu budowlanego – 2 egzemplarze

VI. Stwierdzone usterki braki lub uszkodzenia

Lokalizacja	Stwierdzone braki, usterki, rodzaj uszkodzenia	Sposób usunięcia uszkodzeń /usterek/braków (opis),	Termin usunięcia usterki/ uszkodzenia/wykonania prac konserwacyjnych
Np. Linia okreżna km.....			

VII. Postanowienia dotyczące

- usunięcia usterek zagrażających bezpieczeństwu kolejowemu
- ograniczenia ruchu kolejowego

Lokalizacja	Wydane polecenie dot. usterki/uszkodzenia zagrażającej bezpieczeństwu kolejowemu i/lub decyzja o ograniczeniu ruchu	Przyczyna	Termin usunięcia usterki/uszkodzenia

IX. Pozostałe uwagi:

.....
.....
.....

Protokół zawiera stron

.....
Podpis i pieczęć z nr uprawnień osoby wykonującej badanie diagnostyczne

Protokół nr 2/2024
z badania technicznego rozjazdów
Wykonane zgodnie z art. 62 ust 1 pkt.1 ustawy „Prawo budowlane”
(przeгляд jednoroczny obiektu budowlanego)

I. Badanie diagnostyczne wykonane przez:

..... – Uprawnienia
budowlane w spec.:

II. Termin badania: marzec 2024r.

III. Lokalizacja:

Jednostka organizacyjna - Gmina Krośnice
Linia - Wąskotorowa 750mm
Szlak (km) lub stacja - Krośnicka Kolej Wąskotorowa
Nr rozjazdów: - 1,2,5,6,7,8,9,10,11

IV. Zakres badania: Badanie techniczne rozjazdów wykonane zgodnie z art. 62 ust 1 pkt.1 ustawy „Prawo Budowlane”. Przeгляд wykonano w oparciu o „Przepisy Utrzymania i Eksploatacji Wąskotorowej Infrastruktury Kolejowej”.

V. Protokół otrzymują

1. Gmina Krośnice – załącznik do książki obiektu budowlanego – 2 egzemplarze

VI. Stwierdzone usterki i ewentualny zakres prac remontowych i konserwacyjnych do wykonania

Lokalizacja	Stwierdzone usterki oraz zakres prac remontowych i konserwacyjnych do wykonania	Sposób usunięcia uszkodzenia/usterki (opis),	Termin usunięcia usterki/ uszkodzenia/wykonania prac konserwacyjnych
Np. Rz 1			

VII. Postanowienia dotyczące

- usunięcia usterek zagrażających bezpieczeństwu kolejowemu
- ograniczenia ruchu kolejowego

Lokalizacja	Wydane polecenie dot. usterki/uszkodzenia zagrażającej bezpieczeństwu kolejowemu i/lub decyzja o ograniczeniu ruchu	Przyczyna	Termin usunięcia usterki/uszkodzenia

IX. Pozostałe uwagi:

.....
.....
.....

Protokół zawiera stron

.....
Podpis i pieczęć z nr uprawnień osoby wykonującej badanie diagnostyczne

Protokół nr 3/2023
Z przeglądu obiektu budowlanego – przejazdu kolejowe
zgodnie z art. 62 ust 1 pkt.1 ustawy „Prawo budowlane”
(przeгляд jednoroczny obiektu budowlanego)

I. Badanie diagnostyczne wykonane przez:

..... – Uprawnienia budowlane w spec.:
.....

II. Termin badania: marzec 2024r.

III. Lokalizacja:

Jednostka organizacyjna - Gmina Krośnice
Linia - Wąskotorowa 750mm
Szlak (km) lub stacja - Krośnicka Kolej Wąskotorowa

IV. Zakres badania: Przegląd okresowy przejazdów kolejowych w obrębie linii wykonywany zgodnie z art. 62 ust 1 pkt. 1 Prawo Budowlane oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i rozwoju z dnia 20 października 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać skrzyżowania linii kolejowych oraz bocznic kolejowych z drogami i ich usytuowanie (Dz. U 2015, poz. 1744 późn.zm.).

V. Protokół otrzymują

1. Gmina Krośnice – załącznik do książki obiektu budowlanego – 2 egzemplarze

VI. Stwierdzone usterki braki lub uszkodzenia

Lokalizacja	Stwierdzone braki, usterki, rodzaj uszkodzenia	Sposób usunięcia uszkodzeń /usterek/braków (opis),	Termin usunięcia usterki/ uszkodzenia/wykonania prac konserwacyjnych
Np. Przejazd linia okrężna w km			

VII. Postanowienia dotyczące

- usunięcia usterek zagrażających bezpieczeństwu kolejowemu
- ograniczenia ruchu kolejowego

Lokalizacja	Wydane polecenie dot. usterki/uszkodzenia zagrażającej bezpieczeństwu kolejowemu i/lub decyzja o ograniczeniu ruchu	Przyczyna	Termin usunięcia usterki/uszkodzenia

IX. Pozostałe uwagi:

.....
.....
.....

Protokół zawiera stron

.....
Podpis i pieczęć z nr uprawnień osoby wykonującej badanie diagnostyczne

Protokół nr 4/2023
Z przeglądu obiektu budowlanego – podtorze, rowy
zgodnie z art. 62 ust 1 pkt.1 ustawy „Prawo budowlane”
(przegląd jednoroczny obiektu budowlanego)

I. Badanie diagnostyczne wykonane przez:

..... – Uprawnienia budowlane w spec.:
.....

II. Termin badania: marzec 2024r.

III. Lokalizacja:

Jednostka organizacyjna - Gmina Krośnice
Linia - Wąskotorowa 750mm
Szlak (km) lub stacja - Krośnicka Kolej Wąskotorowa

IV. Zakres badania: Przegląd okresowy podtorza i rowów wykonany zgodnie z art. 62 ust 1 pkt. 1 oraz „Przepisami Utrzymania i Eksploatacji Wąskotorowej Infrastruktury kolejowej.

V. Protokół otrzymują

1. Gmina Krośnice – załącznik do książki obiektu budowlanego – 2 egzemplarze

VI. Stwierdzone usterki lub uszkodzenia

Lokalizacja	Stwierdzone usterki, uszkodzenia	Sposób usunięcia uszkodzeń /usterek (opis),	Termin usunięcia uszkodzenia/usterki
Np. Linia okreżna km.....			

VII. Postanowienia dotyczące

- usunięcia usterek zagrażających bezpieczeństwu kolejowemu
- ograniczenia ruchu kolejowego

Lokalizacja	Wydane polecenie dot. usterki/uszkodzenia zagrażającej bezpieczeństwu kolejowemu i/lub decyzja o ograniczeniu ruchu	Przyczyna	Termin usunięcia usterki/uszkodzenia

IX. Pozostałe uwagi:

.....
.....
.....

Protokół zawiera stron

.....
Podpis i pieczęć z nr uprawnień osoby wykonującej badanie diagnostyczne

Protokół nr 5/2024
Z przeglądu obiektu budowlanego – perony
zgodnie z art. 62 ust 1 pkt.1 ustawy „Prawo budowlane”
(przeгляд jednoroczny obiektu budowlanego)

I. Badanie diagnostyczne wykonane przez:

..... – Uprawnienia budowlane w spec.:
.....

II. Termin badania: marzec 2024r.

III. Lokalizacja

Jednostka organizacyjna - Gmina Krośnice
Linia - Wąskotorowa 750mm
Szlak (km) lub stacja - Krośnicka Kolej Wąskotorowa

IV. Zakres badania: Przegląd okresowy peronów wykonany zgodnie z art. 62 ust 1 pkt. 1 oraz „Przepisami Utrzymania i Eksploatacji Wąskotorowej Infrastruktury kolejowej.

V. Protokół otrzymują

1. Gmina Krośnice – załącznik do książki obiektu budowlanego – 2 egzemplarze

VI. Stwierdzone usterki / uszkodzenia

Lokalizacja	Stwierdzone usterki, rodzaj uszkodzenia	Sposób usunięcia uszkodzeń /usterek/braków (opis),	Termin usunięcia usterki/ uszkodzenia/wykonania prac konserwacyjnych
Np. Stacja główna w km			

VII. Postanowienia dotyczące

- usunięcia usterek zagrażających bezpieczeństwu kolejowemu
- ograniczenia ruchu kolejowego

Lokalizacja	Wydane polecenie dot. usterki/uszkodzenia zagrażającej bezpieczeństwu kolejowemu i/lub decyzja o ograniczeniu ruchu	Przyczyna	Termin usunięcia usterki/uszkodzenia

IX. Pozostałe uwagi:

.....
.....
.....

Protokół zawiera stron

.....
Podpis i pieczęć z nr uprawnień osoby wykonującej badanie diagnostyczne

VIII.

Protokół nr 6/2024
Z przeglądu obiektu budowlanego – obiekty inżynieryjne (przepusty)
zgodnie z art. 62 ust 1 pkt.1 ustawy „Prawo budowlane”
(przeгляд jednoroczny obiektu budowlanego)

I. Badanie diagnostyczne wykonane przez:

..... – Uprawnienia budowlane w spec.:
.....

II. Termin badania: marzec 2024r.

III. Lokalizacja:

Jednostka organizacyjna - Gmina Krośnice
Linia - Wąskotorowa 750mm
Szlak (km) lub stacja - Krośnicka Kolej Wąskotorowa

IV. Zakres badania: Przegląd okresowy obiektów inżynieryjnych wykonany zgodnie z art. 62 ust 1 pkt. 1 oraz „Przepisami Utrzymania i Eksploatacji Wąskotorowej Infrastruktury kolejowej.

V. Protokół otrzymują

1. Gmina Krośnice – załącznik do książki obiektu budowlanego – 2 egzemplarze

VI. Stwierdzone usterki lub uszkodzenia, wykonanie prac konserwacyjnych

Lokalizacja	Stwierdzone usterki, rodzaj uszkodzenia, konieczność wykonania prac konserwacyjnych	Sposób usunięcia uszkodzeń /usterek (opis),	Termin usunięcia usterki/ uszkodzenia/wykonania prac konserwacyjnych
Np. Przepust ø....., Linia okreżna km.....			

Podpis i pieczęć z nr uprawnień osoby wykonującej badanie diagnostyczne

.....

Protokół zawiera stron

.....

IX. Pozostałe uwagi:

Lokalizacja	Wydane polecenie dot. przyczyna	Przyczyna	Termin usunięcia uszkodzenia
	usterek/uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu kolejowemu i/lub decyzja o ograniczeniu ruchu		

- ograniczenia ruchu kolejowego
- usunięcia usterek zagrażających bezpieczeństwu kolejowemu

VII. Postanowienia dotyczące