

## Dane identyfikacyjne obiektu

1	Nr ewidencyjny (JNI):	[-]	5	JAD:	Gmina Mieroszów
2	Numer drogi:	dz. nr 8 i 435	6	Najbliższa miejscowość:	Mieroszów
3	Kilometraż:	[-]	7	Rodzaj i nazwa przeszkody:	rzeka Ścinawka
4	Materiał konstrukcji dźwigarów:	Stal	8	Całkowita długość obiektu:	[-] [m]

## STAN TECHNICZNY OBIEKTU MOSTOWEGO

Lp	Element obiektu	Kod rodzaju uszkodzenia	OCENA stanu	EKSPERTYZA	
				Potrzeba wykonania **	Tryb wykonania
01	Nasypy i skarpy	WT, NT	4,0	NIE	
02	Dojazdy w obrębie skrzydeł	NA, WA, RA, UA	3,0	NIE	
03	Nawierzchnia jezdni	ND	4,0	NIE	
04	Nawierzchnia chodników				
05	Balustrady, bariery, osłony	NS, AS, OS, KS, DS, US	1,0	NIE	
06	Belki podporęczowe, gzymsy				
07	Urządzenia odwadniające				
08	Izolacja pomostu				
09	Konstrukcja pomostu	ND, UD, KD, RD	3,0	NIE	
10	Konstrukcja dźwigarów	NS, AS, OS, KS	3,0	NIE	
11	Łożyska i podpory				
12	Urządzenia dylatacyjne				
13	Przyczółki	NK, WK, OK, UK, LK, RK	3,0	NIE	
14	Filary				
15	Koryto rzeki	WT, NT	3,0	NIE	
16	Przeguby				
17	Konstrukcje oporowe	NK, WK, OK, UK, LK, RK	3,0	NIE	
18	Urząd. ochrony środowiska				
19	Zakotwienia cięgien				
20	Cięgna				
21	Urządzenia obce				

Stan pogody: Pochmurnie

Średnia ocena obiektu mostowego: **3,00**

Temperatura: 0÷5 °C

**OCENA CAŁEGO OBIEKTU: 3,00****Ekspertyza niekonieczna**

Stwierdzone uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu ruchu publicznego:

TAK

Stwierdzone uszkodzenia zagrażające katastrofą budowlaną:

Nie stwierdzono

## Parametr

01. Bezpieczeństwo ruchu publicznego.
02. Aktualna nośność obiektu mostowego.
03. Dopuszczalna prędkość ruchu pojazdów.
04. Szerokość skrajni na obiekcie.
05. Wysokość skrajni na obiekcie.
06. Skrajnia / światło pod obiektem

## Ograniczenie

## OCENA

Przeгляд roczny (podstawowy) nie obejmuje oceny przydatności obiektu inżynierskiego do użytkowania.

## ESTETYKA obiektu i jego otoczenia \*\*\*

Przeгляд roczny (podstawowy) nie obejmuje oceny estetyki obiektu.

## WYKONANIE ZALECEŃ Z POPRZEDNIEGO PRZEGLĄDU (2019):

Wykonano drobne prace porządkowe

**WNIOSKOWANE ZALECENIA**

Nr protokołu: M10 / 2023

z przeglądu podstawowego obiektu mostowego

Tarnów, dnia: 14.12.2023

Rodzaj zalecenia	Potrzeba wykonania **	Tryb
01. Zamknięcie obiektu dla ruchu	NIE	-
02. Konieczne zmniejszenie nośności mostu o:	NIE	-
03. Konieczne ograniczenie prędkości ruchu do:	NIE	-
04. Ograniczenia skrajni poziomej na obiekcie do:	NIE	-
05. Ograniczenia skrajni pionowej na obiekcie do:	NIE	-
06. Ograniczenia skrajni poziomej pod obiektem do:	NIE	-
07. Ograniczenia skrajni pionowej pod obiektem do:	NIE	-
08. Konieczność oznakowania obiektu	NIE	-
09. Przeprowadzenie przeglądu rozszerzonego poza planem przeglądów	NIE	-
10. Przeprowadzenie przeglądu szczegółowego poza planem przeglądów	NIE	-
11. Wykonanie prac porządkowych	TAK	1
<b>12. Użytkowanie obiektu na dotychczasowych warunkach **:</b>	Obiekt dopuszczony do eksploatacji	

WYKONAWCA PRZEGLĄDU:		Data wykonania przeglądu:	29.11.2023
Tytuł, imię i nazwisko	Numer uprawnień budowlanych	PODPIS	Data
01. Ryszard Konop	UAN-2-2367/87	RYSZARD KONOP KIEROWNIK PRAC	14.12.2023
02. Andrzej Osysko		Budownictwo Inżynieryjno-Drogowe oraz Kubaturowe UAN-2-8346-217/87	14.12.2023

**WNIOSKI WYKONAWCY PRZEGLĄDU:**

Konieczne wykonanie w trybie awaryjnym prac wyszczególnionych w wykazie potrzeb do planu bieżącego utrzymania i remontów robót, z zakresu bieżącego utrzymania i w ramach planu następnego roku. Nie stwierdzono występowania uszkodzeń zagrażających katastrofą budowlaną. Stan techniczny balustrad zagraża bezpieczeństwu ruchu publicznego. Zalecenia: należy usunąć stwierdzone uszkodzenia w zakresie balustrad (ubytek szczelbi).

*Dyrektor ds. Technicznych*  
*Andrzej Osysko*

*RYSZARD KONOP*  
*KIEROWNIK PRAC*  
 Budownictwo Inżynieryjno-Drogowe  
 oraz Kubaturowe  
 UAN-2-8346-217/87

Data: 14.12.2023      Podpis:

**DECYZJA ZARZĄDCY OBIEKTU MOSTOWEGO:**

*Zaplanowano remont balustrad (uzupełnienie szczelbi). W przygotowaniu dokumentacja projektowa dla kompleksowego remontu obiektu mostowego.*

Data: *11.01.2024*      Podpis: **BURMISTRZ**  
*Mieroszowa*  
*Andrzej Lipiński*

Podstawa prawna: Przegląd podstawowy spełnia wymagania okresowych kontroli, określone w art. 62 ust.1 pkt. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2023r. Poz. 682 z późniejszymi zmianami) oraz art. 20 pkt 10 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach Publicznych (t. j. Dz. U. z 2023r. Poz. 645 z późniejszymi zmianami) oraz zgodnie z Instrukcją Przeprowadzania Przeglądów Drogowych Obiektów Inżynierskich, stanowiącą załącznik do zarządzenia nr 14 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 7 lipca 2005r. w sprawie wprowadzenia instrukcji przeprowadzania przeglądów drogowych obiektów inżynierskich.

**Załączniki do protokołu przeglądu podstawowego:**

1. Wykaz potrzeb do planu bieżącego utrzymania i remontów – załącznik nr 1.
2. Dokumentacja fotograficzna obiektu – załącznik nr 2 (a+).
3. Dokumentacja fotograficzna uszkodzeń – załącznik nr 3 (a+).
4. Protokół kontroli instalacji odgromowej\*
5. Protokół kontroli instalacji wentylacyjnej\*
6. Protokoły kontroli urządzeń obcych: oświetlenia / gazowych / telekomunikacyjnych / energetycznych / wodociągowych / ciepłowniczych / innych\*

\* - niepotrzebne skreślić, \*\* - wpisać „tak” lub „nie”, \*\*\* - wypełniać w czasie wykonywania przeglądu rozszerzonego

# Wykaz potrzeb do planu bieżącego utrzymania i remontów – obiekt mostowy

Pracownia Badawcza i Techniki Pomiarowych Sp. z o.o.

ul. Lwowska 77, 01-644 Warszawa  
tel: 14 634 63 12 fax 14 634 63 54

NIP: 679-308-9475 KRS: 0000451468 REGON: 127783051  
www.scanlaser.com.pl e-mail: biuro@scanlaser.com.pl

sporządzony na podstawie wniosków z przeglądu podstawowego obiektu mostowego

Zał. do protokołu nr: M10 / 2023

Lp	Element	Kod rodzaju uszkodzenia	Tryb	Jedn.	Ilość	Cena jednostk.	Wartość
01	Nasypi i skarpy	Wycinka nadmiernej ilości roślinności	1	m <sup>2</sup>			
02	Dojazdy w obrębie skrzydeł	Remont cząstkowy nawierzchni	1	m <sup>2</sup>			
03	Nawierzchnia jezdni			m <sup>2</sup>			
04	Nawierzchnia chodników			m <sup>2</sup>			
05	Balustrady, bariery, osłony	Wymiana lub remont generalny balustrad (barier)	A	m			
06	Belki podporęczowe, gzymsy			szt.			
07	Urządzenia odwadniające			kpl.			
08	Izolacja pomostu			kpl.			
09	Konstrukcja pomostu			m <sup>2</sup>			
10	Konstrukcja dźwigarów	Oczyszczenie mechaniczne i zabezpieczenie antykorozyjne	1	m <sup>2</sup>			
11	Łożyska i podpory			kpl.			
12	Urządzenia dylatacyjne			kpl.			
13	Przyczółki	Bieżące prace utrzymaniowe	1	m <sup>2</sup>			
14	Filary			kpl.			
15	Koryto rzeki	Pielęgnacja nadmiernej ilości roślinności	1	m <sup>2</sup>			
16	Przeguby			kpl.			
17	Konstrukcje oporowe	Oczyszczenie i inne zabiegi odtworzeniowe	1	m <sup>2</sup>			
18	Inne pozostałe			kpl.			

OGÓLEM PROGNOZOWANA WARTOŚĆ ROBÓT [zł]: NIE DOTYCZY

## WYKONAWCA PRZEGLĄDU:

Tytuł, Imię i nazwisko

01. Ryszard Konop

Numer uprawnień budowlanych

UAN-2-2367/87

Data wykonania przeglądu:

29.11.2023

PODPIS

Ryszard Konop

UAN-2-8346-217/87

Data

14.12.2023

## Z propozycjami potrzeb planu bieżącego utrzymania i remontów zapoznał się:

Stanowisko	Imię i nazwisko	Data	PODPIS	Uwagi
01.				

## Potrzeby do planu bieżącego utrzymania i remontów uzgodnili:

Stanowisko	Imię i nazwisko	Data	PODPIS	Uwagi
01.				
02.				

# Scanlaser

Pracownia Inżynierska i Techniczna Sp. z o.o.

ul. Lwowska 115A/113, 35-100 Tarnów

tel. 14 634 55 12 fax 14 634 55 54

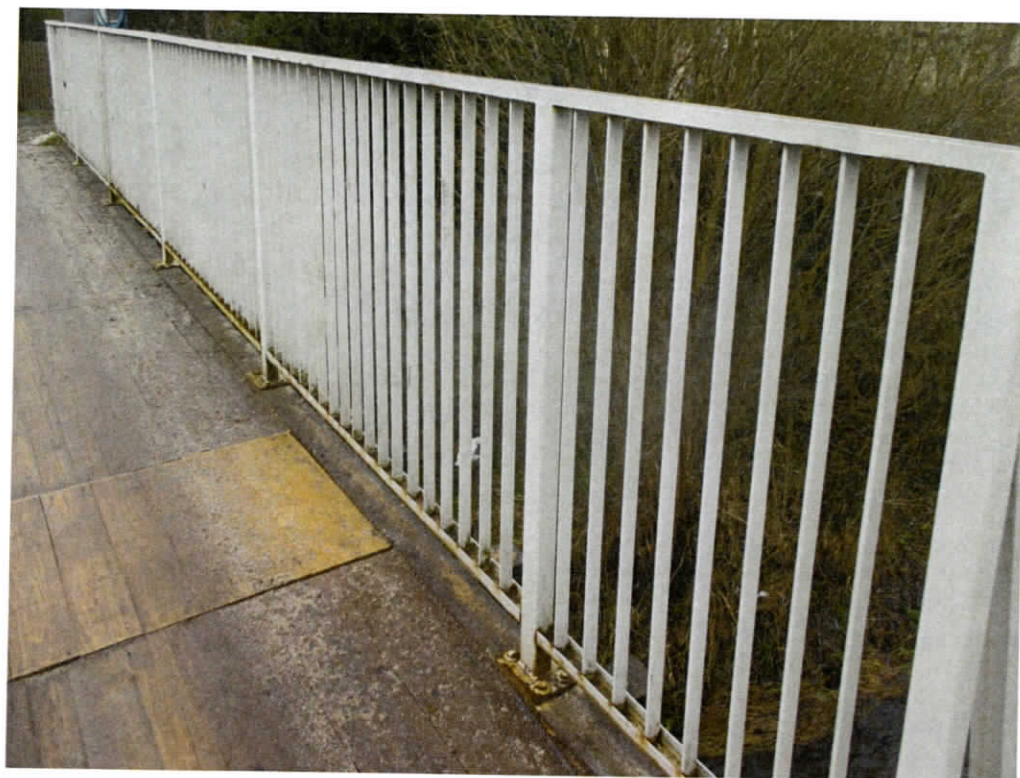
NIP 579301444

Załącznik nr 2 do protokołu z okresowej kontroli nr M10/ 2023

e-mail: [biuro@scanlaser.com.pl](mailto:biuro@scanlaser.com.pl)

Nr JNI: [-] DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA OBIEKTU z dnia 29.11.2023r.

Karta nr  
1.1



# Scanlaser

Pracownia Inżynierska Techniki Dokumentacji S.p. z o.o.  
ul. Lwowska 118-113, 32-100 Kraków  
tel. 14 624-68-12 fax 14 624-68-14

NIP: 67-7300-90-00 KRS: 0000431400 ALBU: 122100001  
www.scanlaser.com.pl

e-mail: **Nr JNI: [-] DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA OBIEKTU z dnia 29.11.2023r.**

Karta nr  
1.2





e-mail: [redacted]

