

Zarządca obiektu:

Starostwo Powiatowe w Jaworze

ul. Wrocławska 26,

59-400 Jawor

PROTOKÓŁ KONTROLI OKRESOWEJ OBIEKTU INŻYNIERSKIEGO

(Kontrola okresowa, co najmniej raz w roku)



1. Dane identyfikacyjne obiektu:

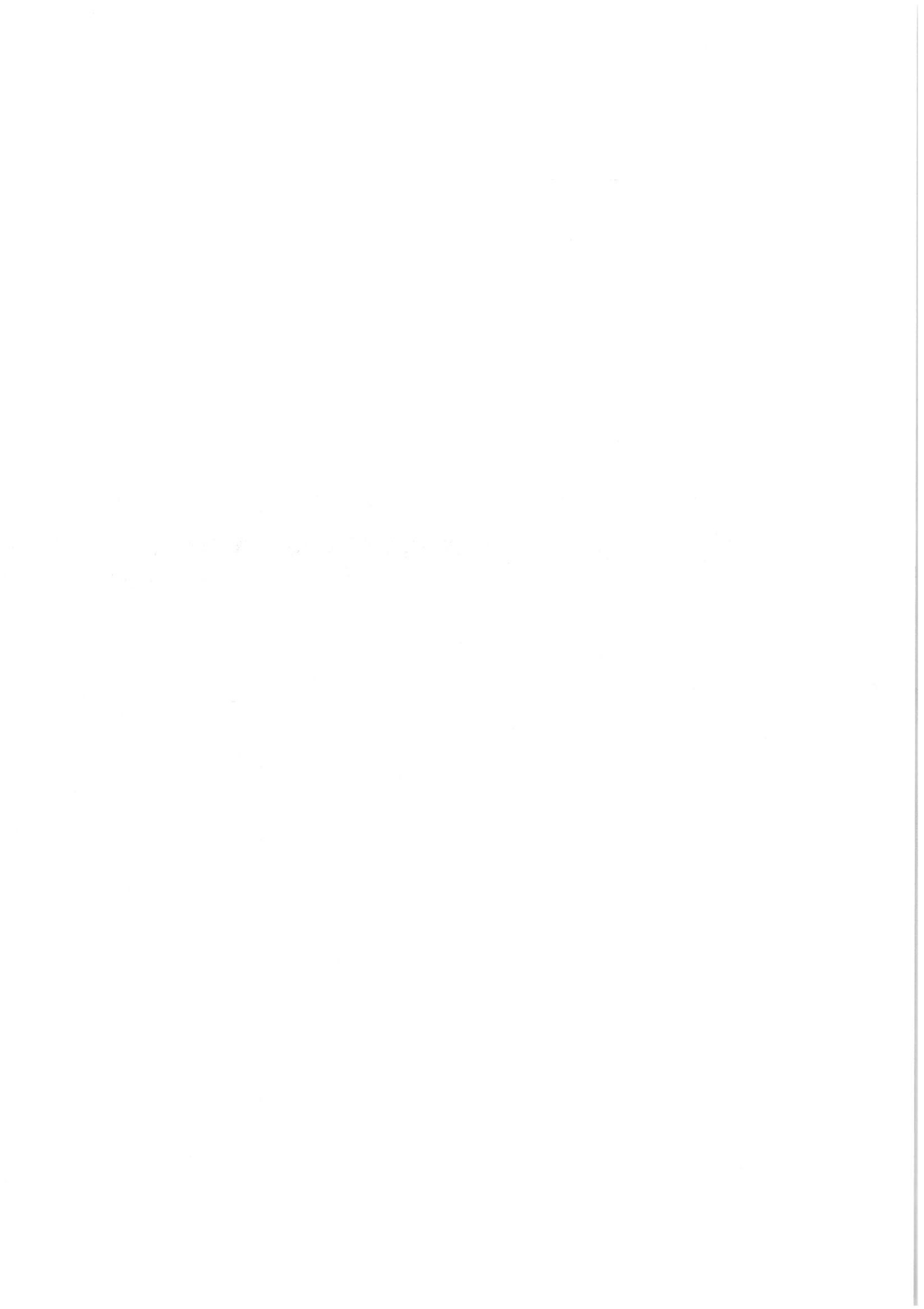
Jednolity Numer Inwentarzowy:	30003055
Rodzaj obiektu:	most
Numer drogi:	2883 D
Kilometraż:	13+543
Kategoria drogi:	powiatowa
Najbliższa miejscowość:	Wolbromek
Rodzaj i nazwa przeszkody:	rzeka Nysa Szalona

2. Wykonawca kontroli obiektu:

mgr inż. Krzysztof Iwanicki LBS/16/OWOM/14

3. Data sporządzenia protokołu:

28.10.2022r.



PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI ROCZNEJ NR 10/2022

- PRZEGLĄDU PODSTAWOWEGO OBIEKTU MOSTOWEGO

Dane identyfikacyjne obiektu												
1	Numer ewidencyjny (JNI): 30003055				5	JAD: Starostwo Powiatowe w Jaworze						
2	Nr drogi: 2883 D				6	Najbliższa miejscowość: Wolbromek						
3	Kilometraż: 13+543				7	Rodzaj i nazwa przeszkody: rzeka Nysa Szalona						
4	Materiał konstrukcji dźwigarów: stal				8	Długość obiektu: 9,00 m						
STAN TECHNICZNY OBIEKTU										EKSPERTYZA		
Lp.	Element		Kod rodzaju uszkodzenia							Ocena stanu	Potrzeba wykonania*	Tryb wykonania
1	Nasypy i skarpy		WT							3	Nie	
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł		NA	WA	RA	DA	UA			3	Nie	
3	Nawierzchnia jezdni		NA	WA	RA	DA	UA			3	Nie	
4	Nawierzchnia chodników, krawężniki									-	-	
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony		WS	AS	KS					3	Nie	
6	Belki podporęczowe, gzymsy									-	-	
7	Urządzenia odwadniające		NA	WA	RA	DA				3	Nie	
8	Izolacja pomostu		CS	OS						0	Nie	
9	Konstrukcja pomostu		AS	KS	US					1	Tak	I
10	Konstrukcja dźwigarów głównych		AS	KS						3	Nie	
11	Łożyska									-	-	
12	Urządzenia dylatacyjne									-	-	
13	Przyczółki		LK							3	Nie	
14	Filary									-	-	
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa		WT							3	Nie	
16	Przeguby									-	-	
17	Konstrukcje oporowe, skrzydełka		WK	LK						3	Nie	
18	Urządzenia ochrony środowiska									-	-	
19	Zakotwienia cięgien									-	-	
20	Cięgna									-	-	
21	Urządzenia obce									-	-	
Stan pogody: sucho			Ocena średnia obiektu:						2.55			
Temperatura: 12 ^o C			OCENA CAŁEGO OBIEKTU:						1.00			
Uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu ruchu publicznego (opis uszkodzeń):												
Brak ciągłości bariery na dojazdach do obiektu zagraża bezpieczeństwu ruchu publicznemu.												
Uszkodzenia zagrażające katastrofą budowlaną (opis uszkodzeń):												
Silna korozja wżerowa oraz ubytki materiału płyty pomostowej mogą doprowadzić do powstania katastrofy budowlanej. Istniejącą sytuację należy uznać jako awaryjną.												
WYKONANIE ZALECEŃ Z POPRZEDNIEGO PRZEGLĄDU:												
Zalecenia z poprzedniego przeglądu nie zostały zrealizowane.												

WNIOSKOWANE ZALECENIA		
Rodzaj zalecenia	Potrzeba wykonania**	Tryb / termin wykonania
1. Zamknięcie obiektu dla ruchu	NIE	
2. Ograniczenie nośności do [Mg]	NIE	
3. Ograniczenie prędkości ruchu do [km/h]	NIE	
4. Ograniczenie skrajni poziomej na obiekcie do [cm]	NIE	
5. Ograniczenie skrajni pionowej na obiekcie do [cm]	NIE	
6. Ograniczenie skrajni poziomej pod obiektem do [cm]	NIE	
7. Ograniczenie skrajni pionowej pod obiektem do [cm]	NIE	
8. Oznakowanie obiektu	NIE	
9. Przeprowadzenie <i>przeгляdu rozszerzonego</i> poza planem przeglądów	NIE	
10. Przeprowadzenie <i>przeгляdu szczegółowego</i> poza planem przeglądów	NIE	
11. Wykonanie prac porządkowych i naprawczych	TAK	I
12. Użytkowanie obiektu na dotychczasowych warunkach**:	TAK	

WYKONAWCA PRZEGLĄDU			
Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Podpis	Data przeprowadzenia przeglądu:
1. mgr inż. Krzysztof Iwanicki	LBS/16/OWOM/14	<i>mgr inż. Krzysztof Iwanicki</i> <i>Kowal</i> Nr upr. LBS/16/OWOM/14 do kierowania robotami bud. w specjalności mostowej	28.10.2022 r.
DECYZJA / WNIOSEK Starostwa Powiatowego w Jaworze			
<p>Ze względu na postępującą degradację płyty pomostu należy zlecić wykonanie ekspertyzy oceny stanu technicznego ustroju nośnego.</p> <p>Należy zamontować bariery zabezpieczające na odcinkach dojazdowych.</p> <p>Zaleca się również przeprowadzanie częstszych kontroli.</p> <p>Wykonanie wyszczególnionych w wykazie potrzeb do planu bieżącego utrzymania i remontów robót z zakresu bieżącego utrzymania w ramach planu następnego roku.</p> <p>Wszystkie elementy obiektu narażone na szkodliwe działanie wpływów atmosferycznych i niszczące działanie innych czynników użytkowane są zgodnie z przeznaczeniem.</p>			
Data: pieczęć i podpis	

Protokół okresowej kontroli uzgodnili:

Stanowisko	Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi

DECYZJA Starostwa Powiatowego w Jaworze (wypełniać tylko gdy jest wniosek):	
Data: pieczęć i podpis

Przeгляд podstawowy spełnia wymagania okresowych kontroli, określone w art. 62 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tj. Dz.U. 2021, poz. 2351) Przeгляд rozszerzony spełnia wymagania okresowych kontroli, określone w art. 62 ust. 1 oraz 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tj. Dz.U. 2021, poz. 2351).

Załączniki do protokołu przeglądu podstawowego:

1. Dokumentacja fotograficzna uszkodzeń
2. **Protokół kontroli instalacji elektrycznej***
3. **Protokół kontroli instalacji odgromowej***
4. **Protokół kontroli instalacji wentylacyjnej***
5. **Protokoły kontroli urządzeń obcych: oświetleniowych / 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

Lp.	Element	Wyszczególnienie rodzaju prac	Termin wykonania	Jednostka miary	Szacunkowa liczba jednostek	Cena jednostkowa [zł]	Wartość robót [zł]
1	Nasypy i skarpy	Wycinka roślinności	1	m2	100		
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł	Zaleca się wymienić nawierzchnię jezdni	1	m2	60		
3	Nawierzchnia jezdni	Zaleca się wymienić nawierzchnię jezdni	1	m2	60		
4	Nawierzchnia chodników, krawężniki						
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony	Należy oczyścić i zabezpieczyć antykorozyjnie Należy zamontować bariery zabezpieczające na odcinkach dojazdowych	1	kpl.	2		
6	Belki podporęczowe, gzymsy						
7	Urządzenia odwadniające						
8	Isolacja pomostu	Wymiana izolacji przy wymianie nawierzchni jezdni	1	m2	80		
9	Konstrukcja pomostu	Zakres prac remontowych uzależniony będzie od wniosków z przeprowadzonej ekspertyzy	A				
10	Konstrukcja dźwigarów głównych	Należy oczyścić i zabezpieczyć antykorozyjnie	1	kpl.	1		
11	Łożyska						
12	Urządzenia dylatacyjne						
13	Przyczółki	Należy uzupełnić lokalne ubytki spoinowania oraz zabezpieczyć przed erozją ściany przyczółka	1	kpl.	2		
14	Filary						
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa	Należy oczyścić przestrzeń podmostową	1	m2	60		
16	Przeguby						
17	Konstrukcje oporowe, skrzydełka						
18	Urządzenia ochrony środowiska						
19	Urządzenia obce						
Ogółem wartość robót [zł]:							

Wykonawca przeglądu			
Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi
1. mgr inż. Krzysztof Iwanicki	28.10.2022 r.	<i>mgr inż. Krzysztof Iwanicki</i> <i>Kowal</i> Nr upr. LBS/16/OWOM/14 do kierowania robotami bud. w specjalności mostowej	

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

Stanowisko	Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi

Potrzeby do planu bieżącego utrzymania i remontów uzgodnili:

Stanowisko	Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi

Numer ewidencyjny obiektu: 30003055	DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA USZKODZEŃ z dnia: 2022-10-28	Karta nr 1.1
--	---	--------------



Fot. 3
Korozja pomostu oraz belek dźwigarów głównych



Fot. 4
Korozja pomostu oraz belek dźwigarów głównych cd.

z dnia: 2022-10-28



Fot. 5

Lokalne ubytki spoinowania materiału konstrukcyjnego ściany przyczółka



Fot. 6

Brak ciągłości balustrady na dojazdach do obiektu

Numer
ewidencyjny
obiektu:
30003055

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA USZKODZEŃ

Karta
nr 1.3

z dnia: 2022-10-28



Fot. 7

Stan nawierzchni jezdni na ustroju nośnym



Fot. 8

Stan nawierzchni jezdni na dojazdach