

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:

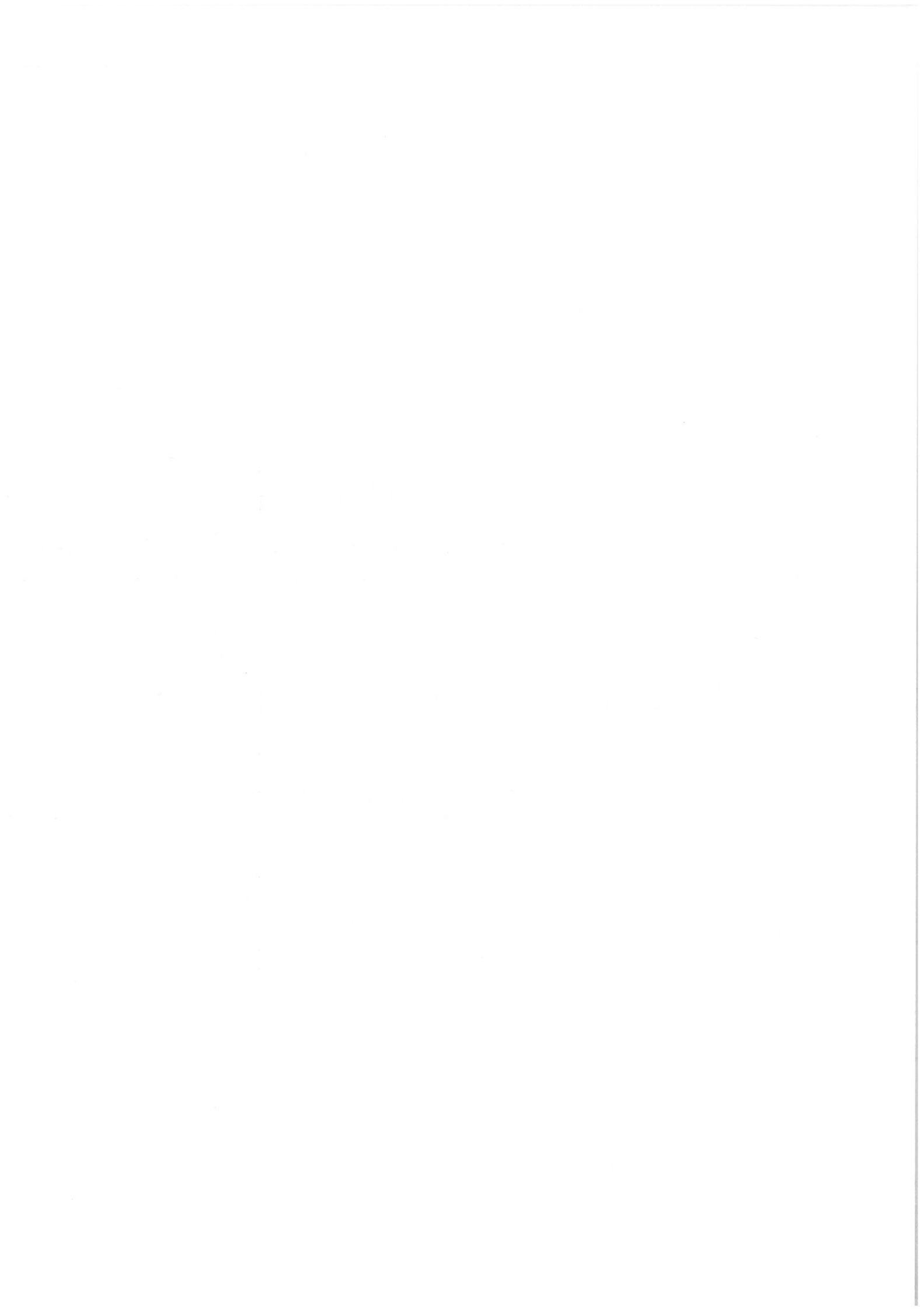
Jednolity Numer Inwentarzowy:	30003050
Rodzaj obiektu:	most
Numer drogi:	2796 D
Kilometraż:	3+473
Kategoria drogi:	powiatowa
Najbliższa miejscowość:	Sady Górne
Rodzaj i nazwa przeszkody:	rzeka Sadówka

2. Wykonawca kontroli obiektu:

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

3. Data sporządzenia protokołu:

28.10.2022r.

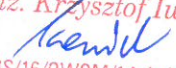


PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI ROCZNEJ NR 5/2022

- PRZEGLĄDU PODSTAWOWEGO OBIEKTU MOSTOWEGO

Dane identyfikacyjne obiektu											
1	Numer ewidencyjny (JNI): 30003050				5	JAD: Starostwo Powiatowe w Jaworze					
2	Nr drogi: 2796 D				6	Najbliższa miejscowość: Sady Górne					
3	Kilometraż: 3+473				7	Rodzaj i nazwa przeszkody: rzeka Sadówka					
4	Materiał konstrukcji dźwigarów: stal				8	Długość obiektu: 8,00 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							5	Nie		
3	Nawierzchnia jezdni							5	Nie		
4	Nawierzchnia chodników, krawężniki							-	-		
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony	AS	KS	DS				3	Nie		
6	Belki podporęczowe, gzymsy	WB	RB	UB				3	Nie		
7	Urządzenia odwadniające							5	Nie		
8	Izolacja pomostu	CS	OS					0	Nie		
9	Konstrukcja pomostu	AS	KS	US				1	Tak	1	
10	Konstrukcja dźwigarów głównych	OS	AS	KS				3	Nie		
11	Łożyska							-	-		
12	Urządzenia dylatacyjne							-	-		
13	Przyczółki	WK	OK	LK				3	Nie		
14	Filary							-	-		
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa	WT						3	Nie		
16	Przeguby							-	-		
17	Konstrukcje oporowe, skrzydełka							-	-		
18	Urządzenia ochrony środowiska							-	-		
19	Zakotwienia cięgien							-	-		
20	Cięgna							-	-		
21	Urządzenia obce							-	-		
Stan pogody: sucho		Ocena średnia obiektu:						3.09			
Temperatura: 12 ^o C		OCENA CAŁEGO OBIEKTU:						1.00			
Uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu ruchu publicznego (opis uszkodzeń):											
Brak barier zabezpieczających na odcinkach dojazdowych 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.											
Wymieniono warstwę ściernalną nawierzchni jezdni na obiekcie i dojazdach.											

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	1
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>  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).~~

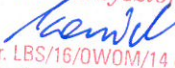
Załączniki do protokołu przeglądu podstawowego:

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	40		
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł						
3	Nawierzchnia jezdni						
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	Należy uzupełnić lokalne ubytki struktury betonowej	1	m2	4		
7	Urządzenia odwadniające						
8	Izolacja pomostu						
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	50		
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>  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:
30003050

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA USZKODZEŃ
z dnia: 2022-10-28

Karta
nr 1.1



Fot. 1

Ubytki skorodowanej blachy pomostu i korozja belek głównych



Fot. 2

Ubytki skorodowanej blachy pomostu i korozja belek głównych cd.



Fot. 3
Zarysowanie oraz ubytek betonu na gzymsie



Fot. 4
Korozja oraz deformacja balustrady

