

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:	30003053
Rodzaj obiektu:	most
Numer drogi:	2796 D
Kilometraż:	5+076
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:

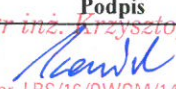
28.10.2022r.

PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI ROCZNEJ NR 8/2022

- PRZEGLĄDU PODSTAWOWEGO OBIEKTU MOSTOWEGO

Dane identyfikacyjne obiektu											
1	Numer ewidencyjny (JNI): 30003053				5	JAD: Starostwo Powiatowe w Jaworze					
2	Nr drogi: 2796 D				6	Najbliższa miejscowość: Sady Górne					
3	Kilometraż: 5+076				7	Rodzaj i nazwa przeszkody: rzeka Sadowka					
4	Materiał konstrukcji dźwigarów: stal				8	Długość obiektu: 6,30 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	WK	AS	KS	LK			3	Nie		
6	Belki podporęczowe, gzymsy							-	-		
7	Urządzenia odwadniające							5	Nie		
8	Izolacja pomostu	OK						2	Nie		
9	Konstrukcja pomostu	OK						3	Nie		
10	Konstrukcja dźwigarów głównych	AS	KS	US				2	Tak	1	
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	UK					3	Nie		
18	Urządzenia ochrony środowiska							-	-		
19	Zakotwieniaciągów							-	-		
20	Cięgna							-	-		
21	Urządzenia obce	NM	UM	ZM				1	Nie		
Stan pogody: sucho		Ocena średnia obiektu:						3.17			
Temperatura: 12° C		OCENA CAŁEGO OBIEKTU:						2.00			
Uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu ruchu publicznego (opis uszkodzeń): Nie występują.											
Uszkodzenia zagrażające katastrofą budowlaną (opis uszkodzeń): Nie występują.											
WYKONANIE ZALECEŃ Z POPRZEDNIEGO PRZEGLĄDU: Zalecenia z poprzedniego przeglądu zostały zrealizowane w miarę możliwości Zamawiającego. Wykonano prace porządkowe w ramach bieżącego utrzymania obiektu. Wymieniono warstwę ścieralną nawierzchni jezdni na obiekcie i dojazdach. Wyremontowano balustradę i zamontowano bariery drogowe na dojazdach do obiektu.											

WNOSKOWANE 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> 	28.10.2022 r.
<p>DECYZJA / WNIOSEK Starostwa Powiatowego w Jaworze</p> <p>Ze względu na postępującą korozję wżerową dźwigarów głównych należy zlecić wykonanie ekspertyzy oceny stanu technicznego ustroju nośnego. Należy wezwać właściciela urządzenia obcego do jego naprawy. Wykonanie wyszczególnionych w wykazie potrzeb do planu bieżącego utrzymania i remontów robót z zakresu bieżącego utrzymania w ramach planu następnego roku. Wszystkie elementy obiektu narażone na szkodliwe działanie wpływów atmosferycznych i niszczące działanie innych czynników użytkowane są zgodnie z przeznaczeniem.</p> <p>Data: pieczęć i podpis</p>			

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).~~

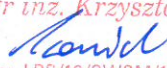
Załączniki do protokołu przeglądu podstawowego:

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 nadmiernej ilości roślinności	1	m2	12		
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł						
3	Nawierzchnia jezdni						
4	Nawierzchnia chodników, krawężniki						
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony	Należy oczyścić i zabezpieczyć antykorozyjnie lokalne ogniska korozji	1	kpl	1		
6	Belki podporęczowe, gzymsy						
7	Urządzenia odwadniające						
8	Izolacja pomostu	Należy wymienić izolację na obiekcie	1	m2	52		
9	Konstrukcja pomostu						
10	Konstrukcja dźwigarów głównych	Zakres prac remontowych uzależniony będzie od wniosków z przeprowadzonej ekspertyzy Do czasu wykonania ekspertyzy należy podeprzeć ustrój nośny w miejscu osłabionej belki Należy oczyścić i zabezpieczyć antykorozyjnie stalowe dźwigary główne	A	kpl	1		
11	Łożyska						
12	Urządzenia dylatacyjne						
13	Przyczółki	Uzupełnić i zabezpieczyć przed dalszą erozją lokalne wypłukany materiał konstrukcji ściany przyczółka	1	n2	3		
14	Filary						
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa	Wycinka bujnej ilości roślinności	1	m2	70		
16	Przeguby						
17	Konstrukcje oporowe, skrzydełka	Uzupełnić oraz zabezpieczyć przed dalszą erozją lokalne ubytki materiału konstrukcyjnego ścian oporowych	1	m2	10		
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: 30003053	DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA USZKODZEŃ z dnia: 2022-10-28	Karta nr 1.1
 <p>Fot. 1 Korozja wżerowa półki i środника dźwigarów głównych</p>		
 <p>Fot. 2 Korozja wżerowa półki i środnika dźwigarów głównych cd.</p>		



Fot. 3

Korozja oraz zniszczenie powłoki zabezpieczenia antykorozyjnego dźwigarów głównych oraz zniszczenie obudowy urządzenia obcego



Fot. 4

Lokalne ubytki spionowania materiału konstrukcyjnego ściany przyczółka i murka oporowego

