

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:	30003060
Rodzaj obiektu:	most
Numer drogi:	2832 D
Kilometraż:	3+306
Kategoria drogi:	powiatowa
Najbliższa miejscowość:	Sady Dolne
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.

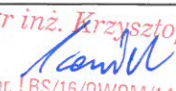
PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI ROCZNEJ NR 16/2022

- PRZEGLĄDU PODSTAWOWEGO OBIEKTU MOSTOWEGO

Dane identyfikacyjne obiektu												
1	Numer ewidencyjny (JNI): 30003060				5	JAD: Starostwo Powiatowe w Jaworze						
2	Nr drogi: 2832 D				6	Najbliższa miejscowość: Sady Dolne						
3	Kilometraż: 3+306				7	Rodzaj i nazwa przeszkody: rzeka Sądówka						
4	Materiał konstrukcji dźwigarów: stal				8	Długość obiektu: 7,00 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		NA	WA	RA	DA			3	Nie		
4	Nawierzchnia chodników, krawężniki								-	-		
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony		DS	AS	KS	ZS			3	Nie		
6	Belki podporęczowe, gzymsy		WB	RB	UB				2	Nie		
7	Urządzenia odwadniające		NA	WA	RA				3	Nie		
8	Izolacja pomostu		OS	AS	KS				0	Nie		
9	Konstrukcja pomostu		AS	KS					1	Tak	1	
10	Konstrukcja dźwigarów głównych		AS	KS					3	Nie		
11	Łożyska								-	-		
12	Urządzenia dylatacyjne								-	-		
13	Przyczółki		NB	LK					3	Nie		
14	Filary								-	-		
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa		NT	WT					2	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:					2.58				
Temperatura: 12° C			OCENA CAŁEGO OBIEKTU:					1.00				
Uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu ruchu publicznego (opis uszkodzeń):												
Brak barier zabezpieczających 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 zostały zrealizowane w miarę możliwości Zamawiającego. Wymieniono nawierzchnie jezdni na dojazdach do obiektu. Wyremontowano uszkodzoną balustradę na obiekcie.												

WNIOSKOWANE ZALECENIA		
Rodzaj zalecenia	Potrzeba wykonania**	Tryb / termin wykonania
1. Zamknięcie obiektu dla ruchu	NIE	
2. Ograniczenie nośności do 15 [Mg]	TAK	1
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	TAK	1
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>  <small>Nr upr. LBS/16/OWOM/14 do kierowania robotami bud. w specjalności mostowej</small>	28.10.2022 r.

DECYZJA / WNIOSEK Starostwa Powiatowego w Jaworze

Ze względu na postępującą degradację płyty pomostu należy zlecić wykonanie ekspertyzy oceny stanu technicznego ustroju nośnego.

Należy zamontować bariery zabezpieczające na odcinkach dojazdowych.

Należy ustawić oznakowanie z ograniczeniem nośność do 15 t.

Zaleca się również przeprowadzanie częstszych kontroli.

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.

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):

.....
.....
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).

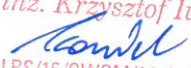
Załączniki do protokołu przeglądu podstawowego:

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 ze skarp i przestrzeni podmostowej	1	m2	150		
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł						
3	Nawierzchnia jezdni	Zaleca się wymienić nawierzchnię jezdni	1	m2	50		
4	Nawierzchnia chodników, krawężniki						
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony	Należy wykonać lokalne naprawy oraz oczyścić i zabezpieczyć antykorozyjnie Należy zamontować bariery zabezpieczające na odcinkach dojazdowych	1	kpl.	2		
6	Belki podporęczowe, gzymsy						
7	Urządzenia odwadniające						
8	Izolacja pomostu	Wymiana izolacji przy wymianie nawierzchni jezdni	1	m2	70		
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	Należy uzupełnić lokalne ubytki spoinowania	1	kpl.	2		
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:
30003060

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA USZKODZEŃ
z dnia: 2022-10-28

Karta
nr 1.1



Fot. 1
Korozja pomostu ustroju nośnego



Fot. 2
Korozja pomostu i dźwigarów głównych

Numer
ewidencyjny
obiektu:
30003060

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA USZKODZEŃ
z dnia: 2022-10-28

Karta nr
1.2



Fot. 3
Lokalne deformacje balustrady



Fot. 4
Korozja i lokalne uszkodzenia balustrady

Numer
ewidencyjny
obiektu:
30003060

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA USZKODZEŃ
z dnia: 2022-10-28

Karta nr
1.3



Fot. 5

Stan techniczny nawierzchni jezdni na obiekcie i dojazdach



Fot. 6

Wegetacja roślinności i lokalne uszkodzenia murka oporowego