

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:	30003090
Rodzaj obiektu:	most
Numer drogi:	2610 D
Kilometraż:	10+695
Kategoria drogi:	powiatowa
Najbliższa miejscowość:	Kondratów
Rodzaj i nazwa przeszkody:	rzeka Bystrzyk

2. Wykonawca kontroli obiektu:

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

3. Data sporządzenia protokołu:

28.10.2022r.

PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI ROCZNEJ NR 51/2022

- PRZEGLĄDU PODSTAWOWEGO OBIEKTU MOSTOWEGO

Dane identyfikacyjne obiektu													
1	Numer ewidencyjny (JNI): 30003090						5	JAD: Starostwo Powiatowe w Jaworze					
2	Nr drogi: 2610 D						6	Najbliższa miejscowość: Kondratów					
3	Kilometraż: 10+695						7	Rodzaj i nazwa przeszkody: rzeka Bystrzyk					
4	Materiał konstrukcji dźwigarów: beton zbrojony						8	Długość obiektu: 6,00 m					
STAN TECHNICZNY OBIEKTU										EKSPERTYZA			
Lp.	Element	Kod rodzaju uszkodzenia								Ocena stanu	Potrzeba wykonania*	Tryb wykonania	
1	Nasypy i skarpy	NT	WT							3	Nie		
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł	NA	WA	RA						3	Nie		
3	Nawierzchnia jezdni	NA	WA							3	Nie		
4	Nawierzchnia chodników, krawężniki									-	-		
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony	AS	KS	DS	US					2	Nie		
6	Belki podporęczowe, gzymsy	NB	WB	UB	ZB					3	Nie		
7	Urządzenia odwadniające	NA	WA							3	Nie		
8	Izolacja pomostu	CB	OB							2	Nie		
9	Konstrukcja pomostu									-	-		
10	Konstrukcja dźwigarów głównych	KZ	RB	UB						2	Nie		
11	Łożyska	DA								3	Nie		
12	Urządzenia dylatacyjne									-	-		
13	Przyczółki	WK	CK	OK	LK	PK	UK	UT		1	Nie		
14	Filary									-	-		
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa	NT	WT							3	Nie		
16	Przeguby									-	-		
17	Konstrukcje oporowe, skrzydełka	LK	PK							2	Nie		
18	Urządzenia ochrony środowiska									-	-		
19	Zakotwienia cięgien									-	-		
20	Cięgna									-	-		
21	Urządzenia obce	AS	KS							3	Nie		
Stan pogody: sucho		Ocena średnia obiektu:								2.54			
Temperatura: 12° C		OCENA CAŁEGO OBIEKTU:								1.00			
Uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu ruchu publicznego (opis uszkodzeń): Ubytki tralki, korozja i uszkodzony słupek balustrady, a także brak barier przy murkach oporowych stwarzają zagrożenie bezpieczeństwa ruchu publicznego													
Uszkodzenia zagrażające katastrofą budowlaną (opis uszkodzeń): Uszkodzenia przyczółków kamiennych w postaci ubytków kamieni i spoin między kamieniami oraz podmycia samego przyczółu z wypłukaniem zasypki, a także przemieszczenia kamieni mogą zagrażać katastrofą budowlaną													
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 10 [Mg]	TAK	A
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	A
9. Przeprowadzenie przeglądu rozszerzonego poza planem przeglądów	NIE	
10. Przeprowadzenie przeglądu szczegółowego 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	mgr inż. Krzysztof Iwanicki <i>[Podpis]</i> Nr upr. LBS/16/OWOM/14 do kierowania robotami bud. w specjalności mostowej	28.10.2022 r.

DECYZJA / WNIOSEK Starostwa Powiatowego w Jaworze

W trybie awaryjnym należy oznakować obiekt z ograniczeniem nośności do 10t.
Przyczółki mostu są w stanie przed awaryjnym i należy je przebudować na podstawie wcześniej przygotowanego projektu remontu obiektu. Projekt remontu powinien obejmować również pozostałe elementy mostu.
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 wy-konania	Jednostka miary	Szacunkowa liczba jednostek	Cena jednostkowa [zł]	Wartość robót [zł]
1	Nasypy i skarpy	Wycinka roślinności	1	m2	20		
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł	Należy wykonać wymianę nawierzchni jedni na dojazdach	1	m2	80		
3	Nawierzchnia jezdni	Należy wykonać wymianę nawierzchni jedni na obiekcie	1	m2	40		
4	Nawierzchnia chodników, krawężniki	Wykonać remont kap chodnikowych	1	m2	12		
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony	Należy wykonać remont balustrad Należy zamontować bariery zabezpieczające na odcinkach dojazdowych do obiektu	1	mb	60		
6	Belki podporęczkowe, gzymsy	Wykonać naprawy struktury betonowej	1	m2	5		
7	Urządzenia odwadniające						
8	Izolacja pomostu	Wykonać nową izolację pomostu	1	m2	40		
9	Konstrukcja pomostu						
10	Konstrukcja dźwigarów głównych	Oczyszczyć i zabezpieczyć antykorozyjnie zbrojenie a następnie uzupełnić ubytki struktury betonowej	1	kpl.	1		
11	Łożyska						
12	Urządzenia dylatacyjne						
13	Przyczółki	Należy uzupełnić i zabezpieczyć przed dalszą erozją materiał konstrukcyjny ściany przyczółki	1	kpl.	2		
14	Filary						
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa	Oczyszczyć i uporządkować przestrzeń pod obiektem	1	m2	40		
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/GWOM/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: 30003090	DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA USZKODZEŃ z dnia: 2022-10-28	Karta nr 1.1
	 <p>Fot. 1</p> <p>Ubytki betonu i korozja zbrojenia płyty dźwigara głównego</p>	
	 <p>Fot. 2</p> <p>Ubytki betonu i korozja zbrojenia płyty dźwigara głównego cd.</p>	



Fot. 3

Ubytki materiału konstrukcyjnego ściany przyczółka i murka oporowego



Fot. 4

Ubytki materiału konstrukcyjnego ściany przyczółka

Numer
ewidencyjny
obiekту:
30003090

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA USZKODZEŃ
z dnia: 2022-10-28

Karta
nr 1.3



Fot. 5
Korozja i uszkodzony słup balustrady



Fot. 6
Korozja, deformacje i uszkodzenia balustrady