

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:	30003078
Rodzaj obiektu:	most
Numer drogi:	2790 D
Kilometraż:	7+238
Kategoria drogi:	powiatowa
Najbliższa miejscowość:	Gądków
Rodzaj i nazwa przeszkody:	

2. Wykonawca kontroli obiektu:

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

3. Data sporządzenia protokołu:

28.10.2022r.

PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI ROCZNEJ NR 34/2022

- PRZEGLĄDU PODSTAWOWEGO OBIEKTU MOSTOWEGO

Dane identyfikacyjne obiektu											
1	Numer ewidencyjny (JNI): 30003078					5	JAD: Starostwo Powiatowe w Jaworze				
2	Nr drogi: 2790 D					6	Najbliższa miejscowość: Gądków				
3	Kilometraż: 7+238					7	Rodzaj i nazwa przeszkody: potok Jana				
4	Materiał konstrukcji dźwigarów: stal					8	Długość obiektu: 3,40 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	WA	RA	DA	UA					2	Nie	
3	Nawierzchnia jezdni	WA	RA	DA	UA					2	Nie	
4	Nawierzchnia chodników, krawężniki									-	-	
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony	WS	AS	KS	DS	US				2	Nie	
6	Belki podporęczowe, gzymsy	AS	KS							3	Nie	
7	Urządzenia odwadniające	RA	DA	UA						2	Nie	
8	Izolacja pomostu	CS	OS							0	Nie	
9	Konstrukcja pomostu	AS	KS	US						1	Tak	1
10	Konstrukcja dźwigarów głównych	AS	KS							3	Nie	
11	Łożyska									-	-	
12	Urządzenia dylatacyjne									-	-	
13	Przyczółki	RB	UB							2	Nie	
14	Filary									-	-	
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmостowa	WT								3	Nie	
16	Przeguby									-	-	
17	Konstrukcje oporowe, skrzydełka									-	-	
18	Urządzenia ochrony środowiska									-	-	
19	Zakotwieniaciągów									-	-	
20	Cięgna									-	-	
21	Urządzenia obce									-	-	
Stan pogody: sucho		Ocena średnia obiektu:								2.09		
Temperatura: 12° C		OCENA CAŁEGO OBIEKTU:								1.00		
Uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu ruchu publicznego (opis uszkodzeń): Stan techniczny nawierzchni jezdni na obiekcie i dojazdach oraz brak balustrad zabezpieczających na dojazdach do zagrażają bezpieczeństwu ruchu publicznemu.												
Uszkodzenia zagrażające katastrofą budowlaną (opis uszkodzeń): Silna korozja wżerowa oraz ubytki materiału konstrukcyjnego 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>przełądu rozszerzonego</i> poza planem przeładów	NIE	
10. Przeprowadzenie <i>przełądu szczegółowego</i> poza planem przeładów	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	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 Ze względu na postępującą degradację podpór i ustroju nośnego obiekt należy przebudować. Zaleca się również przeprowadzanie częstszych kontroli obiektu. Należy zlecić wykonanie ekspertyzy oceny stanu technicznego ustroju nośnego. Wszystkie elementy obiektu narażone na szkodliwe działanie wpływów atmosferycznych i niszczące działanie innych czynników użytkowane są zgodnie z przeznaczeniem. Data: <div style="text-align: right;">..... pieczęć i podpis</div>			

Protokół okresowej kontroli uzgodnili:

Stanowisko	Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi

DECYZJA Starostwa Powiatowego w Jaworze (wypełniać tylko gdy jest wniosek): Data: <div style="text-align: right;">..... pieczęć i podpis</div>

Przegląd 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) Przegląd 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	Szacunko- wa liczba jednostek	Cena jed- nostkowa [zł]	Wartość robót [zł]
1	Nasypy i skarpy	Z uwagi na stan techniczny obiektu mostowego zaleca się ująć obiekt w planach do przebudowy. Degradacja podpór i korozja elementów stalowych ustroju nośnego jest na tyle głęboka (widoczne rozwarstwienia materiału), że nie ma możliwości ich oczyszczenia i zabezpieczenia antykorozyjnego					
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł						
3	Nawierzchnia jezdni						
4	Nawierzchnia chodników, krawężniki						
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony						
6	Belki podporęczowe, gzymsy						
7	Urządzenia odwadniające						
8	Izolacja pomostu						
9	Konstrukcja pomostu						
10	Konstrukcja dźwigarów głównych						
11	Łożyska						
12	Urządzenia dylatacyjne						
13	Przyczółki						
14	Filary						
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa						
16	Przeguby						
17	Konstrukcje oporowe, skrzydelka						
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:
30003078

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA USZKODZEŃ

z dnia: 2022-10-28

Karta nr
1.1



Fot. 1

Korozja dźwigarów i korozja wżerowa pomostu ustroju nośnego



Fot. 2

Korozja dźwigarów i korozja wżerowa pomostu ustroju nośnego cd.

Numer
ewidencyjny
obiektu:
30003078

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA USZKODZEŃ
z dnia: 2022-10-28

Karta nr
1.2



Fot. 3

Zarysowania i ubytek ściany w miejscu oparcia belki na przyczółku



Fot. 4

Uszkodzenia ściany przyczółka

Numer
ewidencyjny
obiektu:
30003078

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA USZKODZEŃ

z dnia: 2022-10-28

Karta nr
1.3



Fot. 5

Korozja, uszkodzenia i wegetacja roślinności na balustradzie



Fot. 6

Stan techniczny nawierzchni jezdni na obiekcie