

**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:	30003091
Rodzaj obiektu:	most
Numer drogi:	2610 D
Kilometraż:	11+295
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 52/2022

## – PRZEGLĄDU PODSTAWOWEGO OBIEKTU MOSTOWEGO

Dane identyfikacyjne obiektu													
1	Numer ewidencyjny (JNI): 30003091					5	JAD: Starostwo Powiatowe w Jaworze						
2	Nr drogi: 2610 D					6	Najbliższa miejscowość: Kondratów						
3	Kilometraż: 11+295					7	Rodzaj i nazwa przeszkody: rzeka Bystrzyk						
4	Materiał konstrukcji dźwigarów: kamień					8	Długość obiektu: 3,57 m						
STAN TECHNICZNY OBIEKTU										EKSPERTYZA			
Lp.	Element	Kod rodzaju uszkodzenia								Ocena stanu	Potrzeba wykonania*	Tryb wykonania	
1	Nasypy i skarpy	NT	WT	PT						2	Nie		
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł	NA	WA	RA	DA	UA				2	Nie		
3	Nawierzchnia jezdni	NA	WA	RA	DA	UA				2	Nie		
4	Nawierzchnia chodników, krawężniki									-	-		
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony	WS	AS	KS	DS	PS				1	Nie		
6	Belki podporęczowe, gzymsy	WB	OB	KB	UB					2	Nie		
7	Urządzenia odwadniające	NA	WA	DA	RA					2	Nie		
8	Izolacja pomostu	CB	OB							2	Nie		
9	Konstrukcja pomostu	WB	OB	RB	UB	ZB				2	Nie		
10	Konstrukcja dźwigarów głównych	NB	WB	OB	RB	UB	ZB			1	Nie		
11	Łożyska									-	-		
12	Urządzenia dylatacyjne									-	-		
13	Przyczółki	OB	RB	UB						2	Nie		
14	Filary									-	-		
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa	NT	WT							3	Nie		
16	Przeguby									-	-		
17	Konstrukcje oporowe, skrzydełka	NB	WB	RB	UB	UT				2	Nie		
18	Urządzenia ochrony środowiska									-	-		
19	Zakotwienia ciągów									-	-		
20	Ciągna									-	-		
21	Urządzenia obce									-	-		
Stan pogody: sucho		Ocena średnia obiektu:								1.92			
Temperatura: 12° C		OCENA CAŁEGO OBIEKTU:								1.00			
<b>Uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu ruchu publicznego (opis uszkodzeń):</b> Nierówności oraz ubytki na nawierzchni, a także deformacje balustrady stwarzają zagrożenie bezpieczeństwa ruchu publicznego.													
<b>Uszkodzenia zagrażające katastrofą budowlaną (opis uszkodzeń):</b> Ubytki betonu oraz zarysowania i pęknięcia sklepienia, ścian bocznych i fundamentu mogą prowadzić do katastrofy budowlanej.													
<b>WYKONANIE ZALECEŃ Z POPRZEDNIEGO PRZEGLĄDU:</b> 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 30 [km/h]	TAK	A
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	1
12. Użytkowanie obiektu na dotychczasowych warunkach**: NIE		



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.
<b>DECYZJA / WNIOSEK Starostwa Powiatowego w Jaworze</b>  Obiekt jest w stanie awaryjnym, a występujące na nim uszkodzenia w postaci spękań sklepienia i ubytków betonu w sklepieniu grożą katastrofą budowlaną. W trybie awaryjnym należy oznakować obiekt wprowadzając ograniczenie nośności do 10t i prędkości do 30 km/h. Obiekt ze względu na swój stan techniczny należy w całości przebudować. 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

<b>DECYZJA Starostwa Powiatowego w Jaworze (wypełniać tylko gdy jest wniosek):</b>          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	Ze względu na liczne uszkodzenia na obiekcie i jego stan techniczny nieekonomiczne jest przeprowadzanie remontu poszczególnych elementów obiektów. Obiekt należy w całości przebudować.					
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, 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> <i>Kowalczyk</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:  
30003091

**DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA USZKODZEŃ**  
z dnia: 2022-10-28

Karta  
nr 1.1



Fot. 1  
Pęknięcie dźwigara głównego



Fot. 2  
Pęknięcia na dźwigarze głównym i podwalinie fundamentu





Fot. 3

Ubytek betonu gzymsu i brak zakotwienia jednego ze słupków balustrady



Fot. 4

Korozja i deformacje balustrady



Numer  
ewidencyjny  
obiektu:  
30003091

## DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA USZKODZEŃ

z dnia: 2022-10-28

Karta nr  
1.3



Fot. 5

Korozja i deformacje balustrady cd.



Fot. 6

Stan techniczny nawierzchni jezdni na dojeździe