

## RAPORT Z PRZEGLĄDU PODSTAWOWEGO (ROZCZNEGO) OBIEKTU MOSTOWEGO

**Nazwa Zarządu Drogi:**  
**ZARZĄD DRÓG I MOSTÓW W LUBLINIE**  
**ul. Krochmalna 13j, 20-401 Lublin**

<b>JNI:</b> 31000244	<b>Nr drogi:</b> 2383L	<b>Kilometraż:</b> 0+357	<b>Data przeglądu:</b> 14.04.2023
-------------------------	---------------------------	-----------------------------	--------------------------------------



Występują uszkodzenia do usunięcia w trybie awaryjnym:		Występują uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu ruchu publicznego:		Występują uszkodzenia zagrażające katastrofą budowlaną:		Ocena stanu technicznego	
						średnia	3,81
<b>TAK</b>	<b>nie</b>	<b>tak</b>	<b>nie</b>	<b>tak</b>	<b>nie</b>	całego obiektu	<b>3,00</b>

**Uwagi:**

W trybie awaryjnym naprawić dylatacje bitumiczne jezdni i naprawić otulinę dźwigara przyskrajnego od DW od ul. Lipowej

Lublin, 2023 r.

**PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI**  
**– PRZEGLĄDU PODSTAWOWEGO OBIEKTU MOSTOWEGO**

Dane identyfikacyjne obiektu											
1	Numer ewidencyjny (JNI): 31000244				5	JAD: Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie					
2	Nr drogi: 2383L				6	Najbliższa miejscowość: Lublin, ul. Piłsudskiego Józefa					
3	Kilometraż: 0+357				7	Rodzaj i nazwa przeszkody: rz. Bystrzyca					
4	Rodzaj obiektu: most				8	Długość obiektu: 42,54 m					
STAN TECHNICZNY OBIEKTU									EKSPERTYZA		
Lp.	Element	Kod rodzaju uszkodzenia							Ocena stanu	Potrzeba wykonania**	Tryb wykonania
1	Nasypy i skarpy	WB	NB						4	nie	
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł	RA	UA						3	nie	
3	Nawierzchnia jezdni	RA							4	nie	
4	Nawierzchnia chodników i krawężniki	DA	RA	WA					4	nie	
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony	KS							4	nie	
6	Belki podporęczowe, gzymsy	NB	OB	AB	UB	KZ			3	nie	
7	Urządzenia odwadniające	NS	KS	NM					4	nie	
8	Izolacja pomostu								5	nie	
9	Konstrukcja pomostu	NB	OB	KS					4		
10	Konstrukcja dźwigarów głównych	NB	UB	RB	BB	KZ			3	nie	
11	Łożyska	KS	AS	PS					3	nie	
12	Urządzenia dylatacyjne	DA	RA	CA	UA	WA			3	nie	
13	Przyczółki	NB	OB	RB					3	nie	
14	Filary	NB	OB						5		
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa	DB	UT						4	nie	
16	Przeguby								-		
17	Konstrukcje oporowe, skrzydełka								5	nie	
18	Urządzenia ochrony środowiska										
19	Zakotwienia cięgien								-		
20	Cięgna								-		
21	Urządzenia obce	KS	NM								
Stan pogody: sucho		Ocena średnia obiektu:							3,81		
Temperatura: +15°C		<b>OCENA CAŁEGO OBIEKTU:</b>							<b>3,00</b>		
<b>Uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu ruchu publicznego (opis uszkodzeń):</b> Nie występują.											
<b>Uszkodzenia zagrażające katastrofą budowlaną (opis uszkodzeń):</b> Nie występują.											
PRZYDATNOŚĆ OBIEKTU DO UŻYTKOWANIA***											
Parametr						Ograniczenie**			Ocena		
1. Bezpieczeństwo ruchu publicznego											
2. Aktualna nośność obiektu											
3. Dopuszczalna prędkość ruchu pojazdów											
4. Szerokość skrajni na obiekcie											
5. Wysokość skrajni na obiekcie											
6. Skrajnia / światło pod obiektem											
<b>ESTETYKA OBIEKTU I JEGO OTOCZENIA (opis)***:</b>											
<b>NIEWYKONANE ZALECENIA Z POPRZEDNIEGO PRZEGLĄDU:</b> W poprzednim przeglądzie nie zdefiniowano zaleceń administracyjnych. Nie wykonano zaleceń z zakresu bieżącego utrzymania.											

WNOSKOWANE ZALECENIA ADMINISTRACYJNE			
Rodzaj zalecenia	Potrzeba wykonania**	Tryb 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 (czystość i konserwacja)	tak	1	
<b>12. Użytkowanie na dotychczasowych warunkach **: TAK</b>			
WYKONAWCA PRZEGLĄDU			
Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data przeprowadzenia przeglądu:
dr inż. Maciej Kowal	LUB/0214/OWOM/10		
dr inż. Krzysztof Śledziwski			
<b>DECYZJA/WNIOSK ZASTĘPCY DYREKTORA ZARZĄDU DRÓG I MOSTÓW DS. ZARZĄDZANIA I UTRZYMANIA</b>			
Data:			
pieczęć i podpis			

<b>DECYZJA DYREKTORA ZARZĄDU DRÓG I MOSTÓW</b> (wypełnić tylko gdy jest wniosek Zastępcy Dyrektora Zarządu Dróg Mostów ds. Zarządzania i Utrzymania):			
Data:			
pieczęć i podpis			

*Przeгляд podstawowy spełnia wymagania okresowych kontroli, określone w art. 62 ust. 1 pkt 1 i ust. 1a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. nr 207, poz. 2016 oraz z 2004 r. nr 6, poz. 41, nr 92, poz. 881, nr 93, poz. 888 i nr 96, poz. 959). Przeгляд rozszerzony spełnia wymagania okresowych kontroli, określone w art. 62 ust. 1 pkt 2 i ust. 1a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. nr 207, poz. 2016 oraz z 2004 r. nr 6, poz. 41, nr 92, poz. 881, nr 93, poz. 888 i nr 96, poz. 959).*

\* – niepotrzebne skreślić, \*\* – wpisać „tak” lub „nie”, \*\*\* – wypełniać w czasie wykonywania przeglądu rozszerzonego

## Wykaz potrzeb do planu bieżącego utrzymania i remontów – obiekt mostowy

Numer ewidencyjny (JNI): MD-3, kierunek Warszawa

Lp.	Element	Wyszczególnienie rodzaju prac	Tryb wykonania	Jednostka miary	Szacunkowa liczba jednostek
1	Nasypy i skarpy				
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł				
3	Nawierzchnia jezdni	Uszczelnienie rys przy ścieku krawężnikowym	1	mb	40
		Naprawa nawierzchni na dojazdach	1	m2	60
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	Oczyścić i zabezpieczyć korodujące zbrojenie i naprawić ubytki betonu w miejscach odprysków otuliny i zarysowań dolnej powierzchni dźwigara przyskrajnego od DW od ul. Lipowej.	A	m2	0,5
11	Łożyska	Oczyścić i zakonserwować łożyska na wszystkich podporach	A	szt	24
12	Urządzenia dylatacyjne	Naprawa dylatacji bitumicznych jezdni	A	mb	28
13	Przyczółki				
14	Filary				
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa				
16	Przeguby				
17	Konstrukcje oporowe, skrzydełka				
18	Urządzenia ochrony środowiska				
19	Zakotwienia cięgien				
20	Cięgna				
21	Urządzenia obce				

### Wykonawca przeglądu:

Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi
dr inż. Maciej Kowal	14.04.2023		W trybie awaryjnym naprawić dylatacje bitumiczne jezdni i naprawić otulinę dźwigara przyskrajnego od DW od ul. Lipowej
dr inż. Krzysztof Śledziwski	14.04.2023		

### Z propozycjami potrzeb do planu bieżącego utrzymania i remontów zapoznał się:

Stanowisko	Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi
Naczelnik Wydziału Utrzymania i Remontów				

## Załącznik 1 do protokołu przeglądu podstawowego

JNI: 31000244

**DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA OBIEKTU**  
z dnia 14.04.2023r.

Karta nr 1.1



Fot. 1. Widok od strony górnej wody



Fot. 2. Widok od strony dolnej wody



Fot. 3. Widok na jezdnię



Fot. 4. Widok na ustrój i przestrzeń podmostową

## Załącznik 2 do protokołu przeglądu podstawowego

JNI: 31000244

**FOTOGRAFICZNA DOKUMENTACJA USZKODZEŃ**  
z dnia 14.04.2023r.

Karta nr 2.1



Fot. 5. Deformacje, zarysowania i spękania siatkowe na dylatacjach bitumicznych oraz na dojazdach.



Fot. 6. Zanieczyszczenie, zacieki, zniszczenia powłok antykorozyjnych i ubytki betonu w gzymsach. Wegetacja roślinności, zarysowania i deformacje nawierzchni kap.



Fot. 7. Dźwigar przyskrajny od DW od strony ul. Lipowej. Odpryski otuliny spowodowane intensywną korozją zbrojenia głównego i strzemion. Korozja i ograniczenie przesuwu łożysk.



Fot. 8. Przyczółek od strony ul. Lipowej od strony DW. Korpus i skrzydło bez uszkodzeń, zanieczyszczenia graffiti na całej powierzchni. Odprysk betonu w belce gzymsowej spowodowany korozją zbrojenia. Śmieci i pozostałości wegetacji roślinnej na umocnieniu skarpy. Stan obu przyczółków podobny.



## RAPORT Z PRZEGLĄDU PODSTAWOWEGO (ROZCZNEGO) OBIEKTU MOSTOWEGO

**Nazwa Zarządu Drogi:**  
**ZARZĄD DRÓG I MOSTÓW W LUBLINIE**  
**ul. Krochmalna 13j, 20-401 Lublin**

<b>JNI:</b> 31000244	<b>Nr drogi:</b> 2383L	<b>Kilometraż:</b> 0+357	<b>Data przeglądu:</b> 14.04.2023
-------------------------	---------------------------	-----------------------------	--------------------------------------



Występują uszkodzenia do usunięcia w trybie awaryjnym:		Występują uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu ruchu publicznego:		Występują uszkodzenia zagrażające katastrofą budowlaną:		Ocena stanu technicznego	
						średnia	3,81
<b>TAK</b>	<b>nie</b>	<b>tak</b>	<b>nie</b>	<b>tak</b>	<b>nie</b>	całego obiektu	<b>3,00</b>

**Uwagi:**

W trybie awaryjnym naprawić dylatacje bitumiczne jezdni i naprawić otulinę dźwigara przyskrajnego od DW od ul. Lipowej

Lublin, 2023 r.

**PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI**  
**– PRZEGLĄDU PODSTAWOWEGO OBIEKTU MOSTOWEGO**

Dane identyfikacyjne obiektu											
1	Numer ewidencyjny (JNI): 31000244				5	JAD: Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie					
2	Nr drogi: 2383L				6	Najbliższa miejscowość: Lublin, ul. Piłsudskiego Józefa					
3	Kilometraż: 0+357				7	Rodzaj i nazwa przeszkody: rz. Bystrzyca					
4	Rodzaj obiektu: most				8	Długość obiektu: 42,54 m					
STAN TECHNICZNY OBIEKTU									EKSPERTYZA		
Lp.	Element	Kod rodzaju uszkodzenia							Ocena stanu	Potrzeba wykonania**	Tryb wykonania
1	Nasypy i skarpy	WB	NB						4	nie	
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł	RA	UA						3	nie	
3	Nawierzchnia jezdni	RA							4	nie	
4	Nawierzchnia chodników i krawężniki	DA	RA	WA					4	nie	
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony	KS							4	nie	
6	Belki podporęczowe, gzymsy	NB	OB	AB	UB	KZ			3	nie	
7	Urządzenia odwadniające	NS	KS	NM					4	nie	
8	Izolacja pomostu								5	nie	
9	Konstrukcja pomostu	NB	OB	KS					4		
10	Konstrukcja dźwigarów głównych	NB	UB	RB	BB	KZ			3	nie	
11	Łożyska	KS	AS	PS					3	nie	
12	Urządzenia dylatacyjne	DA	RA	CA	UA	WA			3	nie	
13	Przyczółki	NB	OB	RB					3	nie	
14	Filary	NB	OB						5		
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa	DB	UT						4	nie	
16	Przeguby								-		
17	Konstrukcje oporowe, skrzydełka								5	nie	
18	Urządzenia ochrony środowiska										
19	Zakotwienia cięgien								-		
20	Cięgna								-		
21	Urządzenia obce	KS	NM								
Stan pogody: sucho		Ocena średnia obiektu:							3,81		
Temperatura: +15°C		<b>OCENA CAŁEGO OBIEKTU:</b>							<b>3,00</b>		
<b>Uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu ruchu publicznego (opis uszkodzeń):</b> Nie występują.											
<b>Uszkodzenia zagrażające katastrofą budowlaną (opis uszkodzeń):</b> Nie występują.											
PRZYDATNOŚĆ OBIEKTU DO UŻYTKOWANIA***											
Parametr							Ograniczenie**		Ocena		
1. Bezpieczeństwo ruchu publicznego											
2. Aktualna nośność obiektu											
3. Dopuszczalna prędkość ruchu pojazdów											
4. Szerokość skrajni na obiekcie											
5. Wysokość skrajni na obiekcie											
6. Skrajnia / światło pod obiektem											
<b>ESTETYKA OBIEKTU I JEGO OTOCZENIA (opis)***:</b>											
<b>NIEWYKONANE ZALECENIA Z POPRZEDNIEGO PRZEGLĄDU:</b> W poprzednim przeglądzie nie zdefiniowano zaleceń administracyjnych. Nie wykonano zaleceń z zakresu bieżącego utrzymania.											

WNOSKOWANE ZALECENIA ADMINISTRACYJNE			
Rodzaj zalecenia	Potrzeba wykonania**	Tryb 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 (czystość i konserwacja)	tak	1	
<b>12. Użytkowanie na dotychczasowych warunkach **: TAK</b>			
WYKONAWCA PRZEGLĄDU			
Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data przeprowadzenia przeglądu:
dr inż. Maciej Kowal	LUB/0214/OWOM/10		
dr inż. Krzysztof Śledziwski			
<b>DECYZJA/WNIOSK ZASTĘPCY DYREKTORA ZARZĄDU DRÓG I MOSTÓW DS. ZARZĄDZANIA I UTRZYMANIA</b>			
Data:			
pieczęć i podpis			

<b>DECYZJA DYREKTORA ZARZĄDU DRÓG I MOSTÓW</b> (wypełnić tylko gdy jest wniosek Zastępcy Dyrektora Zarządu Dróg Mostów ds. Zarządzania i Utrzymania):			
Data:			
pieczęć i podpis			

*Przeгляд podstawowy spełnia wymagania okresowych kontroli, określone w art. 62 ust. 1 pkt 1 i ust. 1a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. nr 207, poz. 2016 oraz z 2004 r. nr 6, poz. 41, nr 92, poz. 881, nr 93, poz. 888 i nr 96, poz. 959). Przeгляд rozszerzony spełnia wymagania okresowych kontroli, określone w art. 62 ust. 1 pkt 2 i ust. 1a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. nr 207, poz. 2016 oraz z 2004 r. nr 6, poz. 41, nr 92, poz. 881, nr 93, poz. 888 i nr 96, poz. 959).*

\* – niepotrzebne skreślić, \*\* – wpisać „tak” lub „nie”, \*\*\* – wypełniać w czasie wykonywania przeglądu rozszerzonego

## Wykaz potrzeb do planu bieżącego utrzymania i remontów – obiekt mostowy

Numer ewidencyjny (JNI): MD-3, kierunek Warszawa

Lp.	Element	Wyszczególnienie rodzaju prac	Tryb wykonania	Jednostka miary	Szacunkowa liczba jednostek
1	Nasypy i skarpy				
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł				
3	Nawierzchnia jezdni	Uszczelnienie rys przy ścieku krawężnikowym	1	mb	40
		Naprawa nawierzchni na dojazdach	1	m2	60
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	Oczyścić i zabezpieczyć korodujące zbrojenie i naprawić ubytki betonu w miejscach odprysków otuliny i zarysowań dolnej powierzchni dźwigara przyskrajnego od DW od ul. Lipowej.	A	m2	0,5
11	Łożyska	Oczyścić i zakonserwować łożyska na wszystkich podporach	A	szt	24
12	Urządzenia dylatacyjne	Naprawa dylatacji bitumicznych jezdni	A	mb	28
13	Przyczółki				
14	Filary				
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa				
16	Przeguby				
17	Konstrukcje oporowe, skrzydełka				
18	Urządzenia ochrony środowiska				
19	Zakotwienia cięgien				
20	Cięgna				
21	Urządzenia obce				

### Wykonawca przeglądu:

Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi
dr inż. Maciej Kowal	14.04.2023		W trybie awaryjnym naprawić dylatacje bitumiczne jezdni i naprawić otulinę dźwigara przyskrajnego od DW od ul. Lipowej
dr inż. Krzysztof Śledziwski	14.04.2023		

### Z propozycjami potrzeb do planu bieżącego utrzymania i remontów zapoznał się:

Stanowisko	Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi
Naczelnik Wydziału Utrzymania i Remontów				

## Załącznik 1 do protokołu przeglądu podstawowego

JNI: 31000244

**DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA OBIEKTU**  
z dnia 14.04.2023r.

Karta nr 1.1



Fot. 1. Widok od strony górnej wody



Fot. 2. Widok od strony dolnej wody



Fot. 3. Widok na jezdnię



Fot. 4. Widok na ustrój i przestrzeń podmostową

## Załącznik 2 do protokołu przeglądu podstawowego

JNI: 31000244

FOTOGRAFICZNA DOKUMENTACJA USZKODZEŃ  
z dnia 14.04.2023r.

Karta nr 2.1



Fot. 5. Deformacje, zarysowania i spękania siatkowe na dylatacjach bitumicznych oraz na dojazdach.



Fot. 6. Zanieczyszczenie, zacieki, zniszczenia powłok antykorozyjnych i ubytki betonu w gzymsach. Wegetacja roślinności, zarysowania i deformacje nawierzchni kap.



Fot. 7. Dźwigar przyskrajny od DW od strony ul. Lipowej. Odpryski otuliny spowodowane intensywną korozją zbrojenia głównego i strzemion. Korozja i ograniczenie przesuwu łożysk.



Fot. 8. Przyczółek od strony ul. Lipowej od strony DW. Korpus i skrzydło bez uszkodzeń, zanieczyszczenia graffiti na całej powierzchni. Odprysk betonu w belce gzymsowej spowodowany korozją zbrojenia. Śmieci i pozostałości wegetacji roślinnej na umocnieniu skarpy. Stan obu przyczółków podobny.