

Część opracowania:

**RAPORT Z OKRESOWEGO PRZEGLĄDU OBIEKTU  
MOSTOWEGO  
PRZEGLĄD PODSTAWOWY**

Nazwa Zarządcy Drogi:

**Zarząd Dróg Grodzkich w Zamościu**

Nazwa obiektu:

**Most ul. Okrzei**

<u>Nr drogi:</u>	<u>Km:</u>	<u>JNI:</u>	<u>Miejscowość:</u>	<u>Nr:</u>
<b>3323L</b>	<b>0+575</b>	<b>1024959</b>	<b>Zamość</b>	<b>9/2020</b>



*Podstawa prawna: ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane”, art.62, ust.1  
(tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 290)*

PRZEGLĄD WYKONANO ZGODNIE Z

INSTRUKCJĄ PRZEPROWADZANIA PRZEGLĄDÓW DROGOWYCH OBIEKTÓW INŻYNIERSKICH

Załącznik do Zarządzenia nr 14 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 7 lipca 2005 roku  
z późn. zm.

**Rzeszów, 15 września 2020**

**PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI ROCZNEJ / PIĘCIOLETNIEJ\* NR 9/2020**  
**– PRZEGLĄDU PODSTAWOWEGO / ROZSZERZONEGO\* OBIEKTU MOSTOWEGO**

Dane identyfikacyjne obiektu											
1	Numer ewidencyjny (JNI): <b>1024959</b>	5	JAD: <b>ZDG Zamość</b>								
2	Nr drogi: <b>3323L</b>	6	Najbliższa miejscowość: <b>Zamość</b>								
3	Kilometraż: <b>0+575</b>	7	Rodzaj i nazwa przeszkody: : Rz. Łabuńka								
4	Materiał konstrukcji dźwigarów: <b>beton zbrojony</b>	8	Długość obiektu : <b>10,50 m</b>								
STAN TECHNICZNY OBIEKTU										EKSPERTYZA	
Lp.	Element	Kod rodzaju uszkodzenia							Ocena stanu	Potrzeba wykonania**	Tryb wykonania
1	Nasypy i skarpy	WB							3	Nie	
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł								5	Nie	
3	Nawierzchnia jezdni								5	Nie	
4	Nawierzchnia chodników, krawężniki	WA	UA	KA	RA	DA			3	Nie	
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony	KS	AS						3	Nie	
6	Belki podporęczowe, gzymsy	NB	UB						4	Nie	
7	Urządzenia odwadniające	WB							4	Nie	
8	Izolacja pomostu								5	Nie	
9	Konstrukcja pomostu								-	-	
10	Konstrukcja dźwigarów głównych	KZ							4	Nie	
11	Łożyska	NB							4	Nie	
12	Urządzenia dylatacyjne								5	Nie	
13	Przyczółki	NB							4	Nie	
14	Filary								-	-	
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa	PD	PB						4	Nie	
16	Przeguby								-	-	
17	Konstrukcje oporowe, skrzydełka								-	-	
18	Urządzenia ochrony środowiska								-	-	
19	Zakotwienia cięgien								-	-	
20	Cięgna								-	-	
21	Urządzenia obce	NS							4	Nie	
Stan pogody: <b>Sucho</b>		Ocena średnia obiektu:							<b>4,07</b>		
Temperatura: + 24° C		OCENA CAŁEGO OBIEKTU:							<b>4,00</b>		
<b>Uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu ruchu publicznego (opis uszkodzeń):</b> Nie zaobserwowano.											
<b>Uszkodzenia zagrażające katastrofą budowlaną (opis uszkodzeń):</b> Nie zaobserwowano.											
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>WYKONANIE ZALECEŃ Z POPRZEDNIEGO PRZEGLĄDU:</b> Częściowo wykonano zalecenia z poprzedniego przeglądu.											

WNOSKOWANE ZALECENIA		
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>przeglądu rozszerzonego</i> poza planem przeglądów	NIE	
10. Przeprowadzenie <i>przeglądu szczegółowego</i> poza planem przeglądów	NIE	
11. Wykonanie prac porządkowych	TAK	1
12. <b>Użytkowanie obiektu na dotychczasowych warunkach**:</b> TAK		

WYKONAWCA PRZEGŁĄDU			
Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Podpis	Data przeprowadzenia przeglądu:
mgr inż. Przemysław Patruś	PDK/0156/POOM/07		15 września 2020

**DECYZJA / WNIOSEK\* KIEROWNIKA REJONU DRÓG:**

Użytkowanie obiektu na dotychczasowych warunkach.

Data: .....  
.....  
..... pieczęć i podpis

**Protokół okresowej kontroli uzgodnili:**

Stanowisko	Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi
Oddziałowy Inspektor Mostowy				
Naczelnik Wydziału Mostów				

**DECYZJA DYREKTORA ZDG W ZAMOŚCIU** (wypełniać tylko gdy jest wniosek Dyrektora Rejonu Drogowego):

Data: .....  
.....  
..... pieczęć i podpis

*Przegląd 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 2016 r. poz. 290).*

*Przegląd 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 2016 r. poz. 290).*

**Załączniki do protokołu przeglądu podstawowego:**

1. Dokumentacja fotograficzna obiektu
2. Dokumentacja fotograficzna uszkodzeń
3. ~~Protokoły kontroli urządzeń obcych: oświetleniowych / gazowych / telekomunikacyjnych / energetycznych / wodociągowych / ciepłowniczych / innych\*~~

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





Fot. 1. Widok obiektu od strony górnej wody.



Fot. 2. Widok obiektu od strony dolnej wody.





Fot. 3. Widok dojazdu od strony m. Płoskie.



Fot. 4. Widok dojazdu od strony m. Sitaniec.



Fot. 5. Widok na przestrzeń podmostową.



Fot. 6. Widok na przyczółek (podpora nr 1).





Fot. 7. Widok na przyczółek (podpora nr 2).



Fot. 8. Widok od spodu na konstrukcję przęsła.





Fot. 9. Roślinność na umocnieniu skarpy oraz na schodach dla obsługi technicznej.



Fot. 10. Wegetacja roślinności, zanieczyszczenia, zarysowania, deformacje oraz ubytki nawierzchni bitumicznej chodnika.





Fot. 11. Uszkodzona powłoka antykorozyjna na balustradzie.



Fot. 12. Zanieczyszczenia na powierzchni gzymsu oraz przyczółka.





Fot. 13. Wegetacja roślinności w korytku ściekowym.



Fot. 14. Korozja stali zbrojeniowej widoczna na powierzchni konstrukcji dźwigarów głównych.





Fot. 15. Przemieszczone drewniane umocnienie koryta ciek.

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

Numer ewidencyjny (JNI): 1024959

Lp.	Element	Wyszczególnienie rodzaju prac	Tryb wykonania	Jednostka miary	Szacunkowa liczba jednostek	Cena jednostkowa [zł]	Wartość robót [zł]
1	Nasypy i skarpy	Usunięcie roślinności z betonowych umocnień stożka nasypu oraz ze schodów dla obsługi technicznej.	2	m <sup>2</sup>	10		
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł						
3	Nawierzchnia jezdni						
4	Nawierzchnia chodników, krawężniki	Usunięcie roślinności oraz zanieczyszczeń z krawędzi chodnika,	2	m <sup>2</sup>	3		
		Uzupełnienie ubytków nawierzchni masą zalewową,	1	m <sup>2</sup>	0,3		
		Uszczelnienie zarysowań nawierzchni za pomocą masy zalewowej.	1	m	6		
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony	Usunięcie ognisk korozji i odnowienie powłok antykorozyjnych.	1	m <sup>2</sup>	8		
6	Belki podporęczowe, gzymsy	Usunięcie zanieczyszczeń. Uzupełnienie ubytków betonu.	2 1	m <sup>2</sup> m <sup>3</sup>	4 0,01		
7	Urządzenia odwadniające	Usunięcie roślinności z korytek ściekowych.	2	m <sup>2</sup>	2		
8	Izolacja pomostu						
9	Konstrukcja pomostu						
10	Konstrukcja dźwigarów głównych	Usunięcie ognisk korozji zbrojenia.	1	m <sup>2</sup>	3		
11	Łożyska						
12	Urządzenia dylatacyjne						
13	Przyczółki	Usunięcie zanieczyszczeń i graffiti	2	m <sup>2</sup>	10		
14	Filary						
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa	Naprawa umocnień koryta ciek	1	m	5		
16	Przeguby						
17	Konstrukcje oporowe, skrzydełka						
18	Urządzenia ochrony środowiska						
19	Zakotwienia cięgien						
20	Cięgna						
21	Urządzenia obce						
Ogółem wartość robót [zł]:							

Wykonawca przeglądu			
Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi
mgr inż. Przemysław Patruś	15 września 2020		

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

Stanowisko	Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi
Kierownik Rejonu Dróg				

Potrzeby do planu bieżącego utrzymania i remontów uzgodnili:

Stanowisko	Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi
Oddziałowy Inspektor Mostowy				
Naczelnik Wydziału Mostów				