

Część opracowania:

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

Nazwa Zarządcy Drogi:

**Zarząd Dróg Grodzkich w Zamościu**

Nazwa obiektu:

**Most ul. Prymasa Wyszyńskiego**

<u>Nr drogi:</u> <b>3352L</b>	<u>Km:</u> <b>0+038</b>	<u>JNI:</u> <b>1024947</b>	<u>Miejscowość:</u> <b>Zamość</b>	<u>Nr:</u> <b>11/2020</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 11/2020**  
**– PRZEGLĄDU PODSTAWOWEGO / ROZSZERZONEGO\* OBIEKTU MOSTOWEGO**

Dane identyfikacyjne obiektu												
1	Numer ewidencyjny (JNI): <b>1024947</b>				5	JAD: <b>ZDG Zamość</b>						
2	Nr drogi: <b>3352L</b>				6	Najbliższa miejscowość: <b>Zamość</b>						
3	Kilometraż: <b>0+038</b>				7	Rodzaj i nazwa przeszkody: : <b>LK72</b>						
4	Materiał konstrukcji dźwigarów: <b>stal</b>				8	Długość obiektu : <b>24,00 m</b>						
STAN TECHNICZNY OBIEKTU										EKSPERTYZA		
Lp.	Element	Kod rodzaju uszkodzenia								Ocena stanu	Potrzeba wykonania**	Tryb wykonania
1	Nasypy i skarpy	WB	NB							3	Nie	
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł	RA	DA							3	Nie	
3	Nawierzchnia jezdni	DA	RA							4	Nie	
4	Nawierzchnia chodników, krawężniki	RA	WA	UA						4	Nie	
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony	AS	KS							4	Nie	
6	Belki podporęczowe, gzymsy	OB	RB	KZ	NB					4	Nie	
7	Urządzenia odwadniające	NB	WB	AS	KS					4	Nie	
8	Izolacja pomostu									5	Nie	
9	Konstrukcja pomostu									-	-	
10	Konstrukcja dźwigarów głównych	NB	AS	KS						4	Nie	
11	Łożyska									5	Nie	
12	Urządzenia dylatacyjne	DA	RA	CA						3	Nie	
13	Przyczółki	NB	RB	CB						4	Nie	
14	Filary	NB								4	Nie	
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa									5	Nie	
16	Przeguby									-	-	
17	Konstrukcje oporowe, skrzydełka									-	-	
18	Urządzenia ochrony środowiska									-	-	
19	Zakotwienia cięgien									-	-	
20	Cięgna									-	-	
21	Urządzenia obce									-	-	
Stan pogody: <b>Sucho</b>		Ocena średnia obiektu:								<b>4,00</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*



**Załącznik 1 do protokołu okresowej kontroli rocznej nr 11/2020**

JNI: 1024947	<b>DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA OBIEKTU</b> z dnia 15 września 2020	Karta nr 1.1
<div></div> <div><p>Fot. 1. Widok obiektu od strony południowej.</p></div>		
<div></div> <div><p>Fot. 2. Widok obiektu od strony północnej.</p></div>		





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



Fot. 4. Widok dojazdu od strony m. Wólka Panińska.





Fot. 5. Widok na przestrzeń podmostową.



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





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



Fot. 8. Widok na przyczółek (podpora nr 3).



Fot. 9. Widok na konstrukcję przęsła od spodu (przęsło nr 1).



Fot. 10. Widok na konstrukcję przęsła od spodu (przęsło nr 2).





Fot. 11. Roślinność na umocnieniu skarpy.



Fot. 12. Rysy oraz deformacje nawierzchni bitumicznej na dojeździe do obiektu.



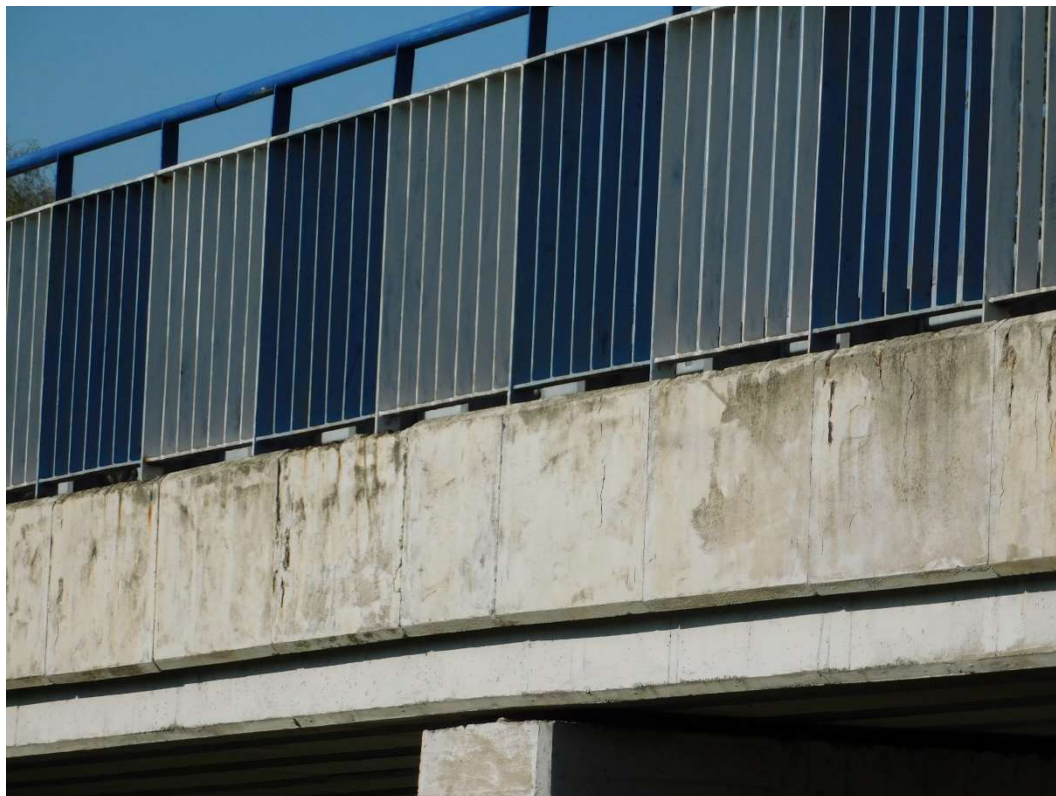


Fot. 13. Wegetacja roślinności na nawierzchni chodnika.



Fot. 14. Ogniska korozji na powierzchni balustrady.





Fot. 15. Rysy betonu, korozja zbrojenia, zanieczyszczenia oraz osady na gzymsie.



Fot. 16. Wegetacja roślinności oraz zanieczyszczenia w korytku ściekowym.



Fot. 17. Korozja stalowego sączka.



Fot. 18. Ogniska korozji na powierzchni konstrukcji dźwigarów głównych.





Fot. 19. Rysy betonu na powierzchni przyczółka.



Fot. 20. Zanieczyszczenia oraz graffiti na filarze.

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

Numer ewidencyjny (JNI): 1024947

Lp.	Element	Wyszczególnienie rodzaju prac	Tryb wykonania	Jednostka miary	Szacunkowa liczba jednostek	Cena jednostkowa [zł]	Wartość robót [zł]
1	Nasypy i skarpy	Usunięcie roślinności oraz zanieczyszczeń.	2	m <sup>2</sup>	20		
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł	Uszczelnienie zarysowań betonu za pomocą masy zalewowej.	1	m	15		
3	Nawierzchnia jezdni	Uszczelnienie zarysowań betonu za pomocą masy zalewowej.	1	m	5		
4	Nawierzchnia chodników, krawężniki	Uszczelnienie zarysowań nawierzchni masą zalewową. Usunięcie roślinności.	1 2	m m <sup>2</sup>	6 0,3		
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony	Usunięcie ognisk korozji oraz odnowienie powłoki antykorozyjnej.	1	m <sup>2</sup>	1		
6	Belki podporęczowe, gzymsy	Usunięcie osadów i zanieczyszczeń. Usunięcie ognisk korozji zbrojenia. Uszczelnienie rys betonu zaprawą PCC.	2 1 1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m	4 0,2 1		
7	Urządzenia odwadniające	Usunięcie zanieczyszczeń i osadów z korytek betonowych na skarpach. Usunięcie ognisk korozji oraz odnowienie powłoki antykorozyjnej na sączkach.	1 1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,5 0,5		
8	Izolacja pomostu						
9	Konstrukcja pomostu						
10	Konstrukcja dźwigarów głównych	Usunięcie zanieczyszczeń. Usunięcie ognisk korozji oraz odnowienie powłoki antykorozyjnej.	2 1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20 0,2		
11	Łożyska						
12	Urządzenia dylatacyjne	Wymiana zalewki bitumicznej.	1	m	20		
13	Przyczółki	Usunięcie zanieczyszczeń. Uszczelnienie zarysowań betonu za pomocą zaprawy PCC.	2 1	m <sup>2</sup> m	20 5		
14	Filary	Usunięcie zanieczyszczeń.	2	m <sup>2</sup>	20		
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa						
16	Przeguby						
17	Konstrukcje oporowe, skrzydełka						
18	Urządzenia ochrony środowiska						
19	Zakotwienia ciągów						
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				