

PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI ROCZNEJ / PIĘCIOLETNIEJ* NR 54/2020

- PRZEGLĄDU PODSTAWOWEGO / ROZSZERZONEGO* OBIEKTU MOSTOWEGO

Dane identyfikacyjne obiektu										
1	Numer ewidencyjny (JND): 35008200				5	JAD: Rejon Lubartów				
2	Nr drogi: S12				6	Najbliższa miejscowość: Kolonia Dys Południe				
3	Kilometraż: 17+845				7	Rodzaj i nazwa przeszkody: DK19				
4	Materiał konstrukcji dźwigarów: beton sprężony				8	Długość obiektu: 70,00 m				
STAN TECHNICZNY OBIEKTU								EKSPERTYZA		
Lp.	Element	Kod rodzaju uszkodzenia						Ocena stanu	Potrzeba wykonania**	Tryb wykonania
1	Nasypy i skarpy	WB						4	NIE	
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł							5	NIE	
3	Nawierzchnia jezdni							5	NIE	
4	Nawierzchnia chodników, krawężniki							5	NIE	
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony							5	NIE	
6	Belki podporęczowe, gzymsy	NM	RM					4	NIE	
7	Urządzenia odwadniające	NS	NK					3	NIE	
8	Izolacja pomostu							5	NIE	
9	Konstrukcja pomostu							5	NIE	
10	Konstrukcja dźwigarów głównych	RB						3	TAK	A
11	Łożyska							5	NIE	
12	Urządzenia dylatacyjne	NG	AS	KS				3	NIE	
13	Przyczółki	NB	RB					4	NIE	
14	Filary	RB						4	NIE	
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa							5	NIE	
16	Przeguby							-	-	
17	Konstrukcje oporowe, skrzydełka							5	NIE	
18	Urządzenia ochrony środowiska							-	-	
19	Zakotwienia ciągów							-	-	
20	Ciągna							-	-	
21	Urządzenia obce							-	-	
22	Schody, pochylnie, windy							-	-	
23	Pomosty, wózki i drabiny rewizyjne							-	-	
24	Instalacje elektryczne i odgromowe	AS	KS					4	NIE	
25	Inne elementy wyposażenia							-	-	
Stan pogody: Sucho		Ocena średnia obiektu:						4,35		
Temperatura: + 24° C		OCENA CAŁEGO OBIEKTU:						3,00		
Uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu ruchu publicznego (opis uszkodzeń): Nie zaobserwowano.										
Uszkodzenia zagrażające katastrofą budowlaną (opis uszkodzeń): Nie zaobserwowano.										
PRZYDATNOŚĆ OBIEKTU DO UŻYTKOWANIA***										
Parametr		Ograniczenie**			Ocena					
1. Bezpieczeństwo ruchu publicznego		NIE			5					
2. Aktualna nośność obiektu		NIE			5					
3. Dopuszczalna prędkość ruchu pojazdów		NIE			5					
4. Szerokość skrajni na obiekcie		NIE			5					
5. Wysokość skrajni na obiekcie		NIE			5					
6. Skrajnia / światło pod obiektem		NIE			5					
ESTETYKA OBIEKTU I JEGO OTOCZENIA (opis)***: Estetyka obiektu jest zadowalająca.										
WYKONANIE ZALECEŃ Z POPRZEDNIEGO PRZEGLĄDU: Częściowo wykonano zalecenia z poprzedniego przeglądu.										

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

WYKONAWCA PRZEGLĄDU		
Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Data przeprowadzenia przeglądu:
mgr inż. Przemysław Patruś	PDK/0156/POOM/07	31 sierpnia 2020
Jacek Hapon		

Przemysław Patruś
Podpis
Przypomnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej nr ewid. PDK/0156/POOM/07

DECYZJA / WNIOSK* KIEROWNIKA REJONU DRÓG:

Użytkowanie obiektu na dotychczasowych warunkach.
Remonty i prace porządkowe wyszczególnione w wykazie potrzeb ująć w planie prac bieżącego utrzymania i zrealizować w następnym roku.

KIEROWNIK
Rejonu w Lubartowie
Włodzimierz Turowski
inż. Włodzimierz Turowski
pieczęć i podpis

Data: **2020 -10- 26**

Protokół okresowej kontroli uzgodnili:

Stanowisko	Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi
Oddziałowy Inspektor Mostowy	mgr inż. Marcin Kozioł	23.12.2020	<i>M. Kozioł</i>	
Naczelnik Wydziału Mostów	mgr inż. Andrzej Wierchowski	23.12.2020	<i>A. Wierchowski</i>	

DECYZJA DYREKTORA ODDZIAŁU GDDKiA W LUBLINIE:

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 2016 r. poz. 290).

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 2016 r. poz. 290).

Załączniki do protokołu przeglądu rozszerzonego:

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 pięcioletniej nr 54/2020

JNI: 35008200

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA OBIEKTU
z dnia 31 sierpnia 2020

Karta nr 1.1



Fot. 1. Widok obiektu od strony północnej.



Fot. 2. Widok obiektu od strony południowej.



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



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



Fot. 5. Widok od spodu na konstrukcję przęsła (przęsło nr 1).



Fot. 6. Widok od spodu na konstrukcję przęsła (przęsło nr 2).



Fot. 7. Widok na przestrzeń podmostową.



Fot. 8. Widok na przyczółek (podpora nr 1).



Fot. 9. Widok na filar (podpora nr 2).



Fot. 10. Widok na przyczółek (podpora nr 3).

JNI: 35008200	DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA USZKODZEŃ z dnia 31 sierpnia 2020	Karta nr 2.1
---------------	--	--------------



Fot. 11. Zanieczyszczenie kratki wpustu.



Fot. 12. Zanieczyszczenie ścieku przykrawężnikowego.



Fot. 13. Zanieczyszczenie, ubytki zabezpieczenia antykorozyjnego oraz ogniska korozji urządzenia dylatacyjnego. Uszkodzenie typowe dla całego obiektu.



Fot. 14. Wegetacja roślinności na umocnieniu stożka nasypu.



Fot. 15. Zarysowanie na ścianie zapleczej przyczółka (podpora nr 1).



Fot. 16. Zanieczyszczenie oraz zarysowania na przyczółku (podpora nr 1).



Fot. 17. Zarysowania na filarze (podpora nr 2).



Fot. 18. Zanieczyszczenie oraz zarysowania na przyczółku (podpora nr 3).



Fot. 19. Rysy poprzeczne na ścianie bocznej dźwigara głównego nad filarem.



Fot. 20. Rysy poprzeczne na ścianie bocznej dźwigara głównego nad filarem.



Fot. 21. Zanieczyszczenie oraz zarysowania desek gzymsowych.


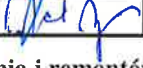


Fot. 22. Zniszczenie zabezpieczeń antykorozyjnych i ogniska korozji stalowej osłony lampy.


Wykaz potrzeb do planu bieżącego utrzymania i remontów – obiekt mostowy

Numer ewidencyjny (JNI): 35008200

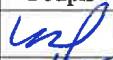
Lp.	Element	Wyszczególnienie rodzaju prac	Tryb wykonania	Jednostka miary	Szacunkowa liczba jednostek	Cena jednostkowa [zł]	Wartość robót [zł]
1	Nasypy i skarpy						
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł						
3	Nawierzchnia jezdni						
4	Nawierzchnia chodników, krawężniki						
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony						
6	Belki podporęczowe, gzymy						
7	Urządzenia odwadniające	Oczyszczenie kratki wpustowej.	1	szt.	4		
		Usunięcie zanieczyszczeń z korytka przykrawężnikowego.	1	m ²	5		
8	Izolacja pomostu						
9	Konstrukcja pomostu						
10	Konstrukcja dźwigarów głównych	Należy wykonać ekspertyzę obiektu ze względu na liczne zarysowania dźwigara ze szczególnym uwzględnieniem inwentaryzacji ilości i rozwartości rys	A	szt.	1		
11	Łożyska						
12	Urządzenia dylatacyjne	Oczyszczenie taśmy uszczelniającej z zanieczyszczeń.	1	m	12		
		Oczyszczenie i zabezpieczenie antykorozyjnie urządzeń dylatacyjnych.	1	m ²	2		
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						
Ogółem wartość robót [zł]:							

Wykonawca przeglądu			
Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi
mgr inż. Przemysław Patruś	31 sierpnia 2020		Należy wykonać ekspertyzę obiektu ze względu na liczne zarysowania dźwigara ze szczególnym uwzględnieniem inwentaryzacji ilości i rozwartości rys.
Jacek Hapon			

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

Stanowisko	Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi
Kierownik Rejonu Dróg	inż. Włodzimierz Turowski	2020-10-26		

Potrzeby do planu bieżącego utrzymania i remontów uzgodnili:

Stanowisko	Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi
Oddziałowy Inspektor Mostowy	mgr inż. Marcin Kozioł	23.12.20		
Naczelnik Wydziału Mostów	mgr inż. Andrzej Wierzchowski	23.12.2020	