

09-09-2024

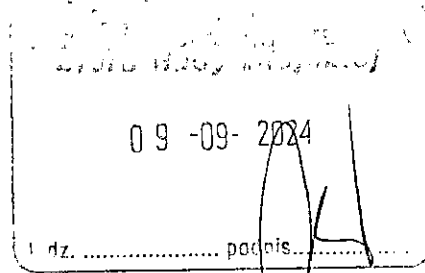


RPW/562887/2024 P
Data: 2024-09-09

Marcin Gołaszewski
Radny Rady Miejskiej w Łodzi

Oddział ds. Informacyjno-Kancelaryjny
Obsługi Mieszkańców
90-926 Łódź, ul. Piotrkowska 104
zał. podpis

Łódź, 9 września 2024 r.



Pani
Hanna Zdanowska
Prezydent Miasta Łodzi

INTERPELACJA: katastrofa budowlana mostu na ul. Siewnej - protokoły kontroli okresowej mostu

Szanowna Pani Prezydent

w dniu 29.08.2024 r. otrzymałem w ramach dostępu do informacji publicznej z Powiatowego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego protokół przeglądu technicznego mostu nad rzeką Bałutką na ul. Siewnej. Zgodnie z treścią raportu most był w złym stanie technicznym. Nasypy i skarpy ocenione zostały na „0” pkt w 5 stopniowej skali. Ocena całego obiektu oceniona została na „2” pkt.

W punkcie: „Uszkodzenia zagrażające katastrofą budowlaną” inspektor dokonujący oceny wpisał: „Ubytki skarp mogące prowadzić do podmycia nawierzchni jezdni i fundamentów przyczółków powodując utratę stateczności obiektu.”

Ponadto w punkcie: „Niewykonane zalecenia z poprzedniego przeglądu” napisano: „Brak wykonania pozostałych zaleceń z wykazu potrzeb do planu bieżącego utrzymania i remontów.”

Otrzymanie ostatniego protokołu przeglądu technicznego obiektu dokonanego w dniu 24.10.2023 r., a więc ponad pół roku przed zawaleniem się obiektu w nocy z 12/13.07.2024 r. wskazuje na alarmujący stan mostu, który potwierdzały liczne pisma Rady Osiedla Złotno przesyłane od 2012 r. a pozostawione przez UMŁ bez odpowiedzi. Jednocześnie nasuwa się uzasadniona konstatacja, iż obiekt, gdyby został naprawiony zgodnie z zaleceniami pokontrolnymi do 30.11.2023 r.: „**Odtworzyć skarpy o wartości 5.000 PLN**”, nie uległby katastrofie budowlanej.

Mając na względzie wcześniejsze zapewnienia składane przez wiceprezydenta Tomasza Piotrowskiego oraz rzecznika ZDiTu o dobrym stanie technicznym obiektu w ostatnim raporcie z przeglądu i braku zaleceń naprawczych, **wnoszę o natychmiastowe przekazanie mi protokołów rocznych przeglądu mostu za ostatnie 10 lat oraz dwóch ostatnich 5letnich protokołów.** Moim zadaniem jako radnego jest ustalenie, jak oceniany był stan mostu we wcześniejszych latach, jakie były zalecenia pokontrolne oraz czy urząd miasta je wykonał.

Proszę o wyjaśnienie, na jakiej podstawie rzecznik ZDiT formułował opinie o dobrym stanie technicznym mostu: Tomasz Andrzejewski: „Mostek na Siewnej nie wymagał dodatkowego zakresu prac.” (Radio Łódź: **Most na Siewnej zawalił się w wyniku zaniedbań urzędników?**)

Link: <https://radiolodz.pl/most-na-siewnej-zaniedbania-urzednikow,426412/>

Tomasz Andrzejewski: „W ostatniej ekspertyzie nie było żadnych zaleceń, że musimy wykonywać jakiegokolwiek dodatkowe prace zabezpieczające.” (Telewizja

Toya: **STRATEGICZNY MOSTEK NIEZGODY**)

Link: <https://tvtoya.pl/arttykul/37166>

Kolejny raz zwracam uwagę, iż nie udzielono odpowiedzi na moje wcześniejsze interpelacje z 16.07. (uzyskała częściową odpowiedź), z 5.08.2024 r.. (do dziś nie uzyskałem odpowiedzi, a planowany termin to 16.09.2024 r.) oraz z 28.08.2024 r. (brak jakiegokolwiek odpowiedzi).


Uniemożliwiono mi także przeprowadzenie kontroli radnego zgodnie z art. 24 ust. 2 Ustawy o samorządzie gminnym w dniu 26.08.2024 r. w ZDiT i ograniczono dostęp do dokumentów powołując się na notatkę nadającą dokumentom z przeglądów technicznych charakter „niejawny”, a sam obiekt określając mianem „strategicznego dla obronności kraju”.

Wnioskuje więc do Prezydent Łodzi o podjęcie interwencji w celu udostępnienia mi żądanych dokumentów.

Chcę zauważyć, iż wystosowałem do ZDiTu ten sam zakres pytań w ramach dostępu do informacji publicznej, jaki został sformułowany do PINBUDu. Podczas gdy PINBUD przesłał mi jedyny w ich posiadaniu protokół, ZDiT odmówił dostępu do jakiegokolwiek z nich powołując się na ich „niejawność”.

W mojej ocenie może dochodzić ze strony urzędników do złamania ustawy o samorządzie gminnym, próby ograniczenia funkcji kontrolnej radnego, przekroczenia uprawnień przy odmowie wydania dokumentów o charakterze publicznym oraz celowego ukrywania dokumentów, niedopełnienia obowiązków urzędników przy braku realizacji zaleceń pokontrolnych z przeglądu technicznego mostu, a tym samym doprowadzenia do jego zniszczenia. Twierdzenie ze strony urzędników o dobrym stanie technicznym mostu mogą być próbą celowego wprowadzenia radnych oraz opinii publicznej w błąd.

Z wyrazami szacunku



Marcin Gołaszewski

Zarządca obiektu:

Załącznik 1.

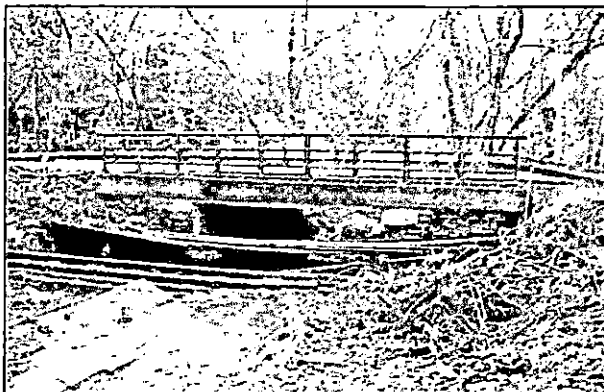


ZDIT ŁÓDŹ
ZARZĄD DRÓG I TRANSPORTU

Zarząd Dróg i Transportu w Łodzi, ul. Tuwima 36, 90-002 Łódź

PROTOKÓŁ KONTROLI OKRESOWEJ OBIEKTU INŻYNIERSKIEGO

(kontrola okresowa, co najmniej raz w roku)



Widok ogólny obiektu inżynierskiego

DANE IDENTYFIKACYJNE OBIEKTU:

Jednolity numer inwentarzowy:	01000261
Rodzaj obiektu:	most
Numer drogi:	1111E (ul. Siewna)
Kilometraż:	0+642
Kategoria drogi:	powiatowa
Najbliższa miejscowość:	Łódź
Rodzaj i nazwa przeszkody:	rzeka Bałutka

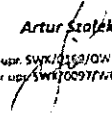
OSOBY PRZEPROWADZAJĄCE KONTROLĘ:

Imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Specjalność uprawnień budowlanych
mgr inż. Artur Szalek	SWK/0169/OWOM/12	do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności mostowej
Data przeprowadzenia kontroli: 24.10.2023		<i>Artur Szalek</i> Nr upr. SWK/0169/OWOM/12 Tr upr. SWK/0097/WBD/15 Podpis:
Imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Specjalność uprawnień budowlanych
-	-	-
Data przeprowadzenia kontroli:		Podpis:

2. KARTA OKRESOWEJ KONTROLI ROCZNEJ NR 87/2023
- PRZEGLĄDU PODSTAWOWEGO OBIEKTU MOSTOWEGO

Dane identyfikacyjne obiektu											
1	Nr ewidencyjny JNI: 01000261	5	JAD: Zarząd Dróg i Transportu w Łodzi								
2	Nr drogi: 1111E (ul. Siewna)	6	Najbliższa miejscowość: Łódź								
3	Kilometraż: 0+642	7	Rodzaj i nazwa przeszkody: rzeka Bałutka								
4	Material Konstrukcji dźwigarów: beton zbrojony	8	Długość obiektu [m]: 5,94								
STAN TECHNICZNY OBIEKTU									EKSPERTYZA		
Lp.	Element	Kod rodzaju uszkodzenia							Ocena stanu	Potrzeba wykonania	Tryb wykonania
1	Nasypy i skarpy	NT	WT	PT	UT				0	NIE	
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł	NA							4	NIE	
3	Nawierzchnia jezdni	NA							4	NIE	
4	Nawierzchnia chodników, krawężniki	NB	WB						4	NIE	
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony	AS	KS	PS					3	NIE	
6	Belki podporęczowe, gzymsy	NB	WB	OB	RB	UB			3	NIE	
7	Urządzenia odwadniające	NA							4	NIE	
8	Izolacja pomostu	CA							2	NIE	
9	Konstrukcja pomostu								-	-	
10	Konstrukcja dźwigarów głównych	NB	CB	OB	KB	RB	UB	KZ	3	NIE	
11	Łozyska	KA							4	NIE	
12	Urządzenia dylatacyjne								5	NIE	
13	Przyczółki	NC	OC	KC	RC	LC	UC		2	NIE	
14	Filary								-	-	
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa	NB	WB	PB	UB				2	NIE	
16	Przeguby								-	-	
17	Konstrukcje oporowe, skrzydełka								-	-	
18	Urządzenia ochrony środowiska								-	-	
19	Zakotwienia cegieł								-	-	
20	Cięgna								-	-	
21	Urządzenia obce, w tym windy								-	-	
22	Schody, pochylnie								-	-	
23	Pomosty, wózki i drabiny rewizyjne								-	-	
24	Instalacje elektryczne i odgromowe								-	-	
25	Inne elementy wyposażenia								-	-	
Stan pogody:		sucho		Ocena średnia obiektu				3,08			
Temperatura [°C]:		11		OCENA CAŁEGO OBIEKTU				2,00			
Uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu ruchu publicznego (opis uszkodzeń):											
Nienormatywna wysokość balustrady.											
Uszkodzenia zagrażające katastrofą budowlaną (opis uszkodzeń):											
Ubytki skarp mogące prowadzić do podmycia nawierzchni jezdni i fundamentów przyczółków powodując utratę stateczności obiektu.											
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		-				-					
ESTETYKA OBIEKTU I JEGO OTOCZENIA (opis)***:											
Nie dotyczy.											
NIEWYKONANE ZALECENIA Z POPRZEDNIEGO PRZEGLĄDU:											
Wykonano prace porządkowe. Brak wykonania pozostałych zaleceń z wykazu potrzeb do planu bieżącego utrzymania i remontów.											

*** - wypełniać w czasie wykonywania przeglądu rozszerzonego

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 przeglądu rozszerzonego poza planem przeglądów	NIE		
10. Przeprowadzenie przeglądu szczegółowego poza planem przeglądów	NIE		
11. Wykonanie prac porządkowych (czystość i konserwacja)	TAK		1
12. Użytkowanie na dotychczasowych warunkach : TAK			
WYKONAWCA PRZEGLĄDU			
Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data przeprowadzenia przeglądu
1. mgr inż. Artur Szalek	SWK/0169/OWOM/12	 Nr upr. SWK/0169/OWOM/12 Nr upr. SWK/00971/80/15	24.10.2023
2. -	-		
DECYZJA / WNIOSEK* KIEROWNIKA:			
Data:			
..... pieczęć i podpis			

Protokół okresowej kontroli uzgodnili:

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

DECYZJA DYREKTORA ZDiT (wypełniać tylko gdy jest wniosek Kierownika):	
Data: pieczęć i podpis

ZAŁĄCZNIKI DO PROTOKOŁU:

- Dokumentacja fotograficzna obiektu
- Dokumentacja fotograficzna uszkodzeń obiektu
- Protokoły z kontroli sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych, kanalizacyjnych, elektrycznych, elektroenergetycznych lub innych, które stanowią elementy obiektu (nie stanowią urządzeń obcych) i których zarządcą jest ZDiT.
- Protokół z badania uszynienia, instalacji elektrycznej i piorunochronnej w zakresie stanu sprawności połączeń, osprzętu, zabezpieczeń i środków ochrony od porażeń, oporności izolacji przewodów oraz uziemień instalacji i aparatów, które stanowią elementy obiektu (nie stanowią urządzeń obcych) i których zarządcą jest ZDiT, w przypadku przeglądu rozszerzonego obiektu.

3. ZALECENIA POKONTROLNE

Lp.	Rodzaj zalecenia	Tryb / Data wykonania
1	Wykonać prace wg wykazu potrzeb do planu bieżącego utrzymania i remontów	1 23.10.2024
2	Odtworzyć skarpy	A 30.11.2023
dla pozostałych stwierdzonych nieprawidłowości nie ma potrzeby wykonywania prac naprawczych do czasu wykonania kolejnej kontroli		

4. Metody i środki użytkowania elementów obiektu narażonych na szkodliwe działanie wpływów atmosferycznych i niszczące działanie innych czynników

Użytkowanie wszystkich elementów obiektu zgodnie z przeznaczeniem

TAK



NIE



Lp.	Wyszczególnienie elementów dla których metody i środki użytkowania są inne niż zakładane	
	Element	Zalecone metody i środki użytkowania

KONTROLA ROCZNA NR 87/2023

Wykaz potrzeb do planu bieżącego utrzymania i remontów – obiekt mostowy

Lp.	Element	Wyszczególnienie rodzaju prac	Tryb wykonania	Jedn. miary	Szacunkowa liczba jednostek	Cena jedn. [zł]	Wartość robót [zł]
1	Nasypy i skarpy	Odtworzyć skarpy	A	m ³	20	250	5000,00
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł	Oczyścić z zanieczyszczeń	1	m ²	10	8	80,00
3	Nawierzchnia jezdni	Oczyścić z zanieczyszczeń	1	m ²	20	8	160,00
4	Nawierzchnia chodników, krawężniki	Oczyścić z zanieczyszczeń i wegetującej roślinności	1	m ²	10	8	80,00
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony	Usunąć ogniska korozji i zabezpieczyć antykorozyjnie	1	m ²	2	300	600,00
6	Belki podporęczkowe, gzymsy	Uzupełnić ubytki betonu zaprawami typu PCC	1	m ³	0,02	20000	400,00
7	Urządzenia odwadniające						
8	Izolacja pomostu						
9	Konstrukcja pomostu						
10	Konstrukcja dźwigarów głównych	Uzupełnić ubytki betonu zaprawami typu PCC	1	m ³	0,02	20000	400,00
11	Łożyska						
12	Urządzenia dylatacyjne						
13	Przyczółki	Uzupełnić ubytki cegieł zaprawami typu PCC	1	m ³	0,1	20000	2000,00
14	Filary						
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa	Uzupełnić ubytki umocnienia koryta cieku	1	m ²	8	150	1200,00
16	Przeguby						
17	Konstrukcje oporowe, skrzydełka						
18	Urządzenia ochrony środowiska						
19	Zakotwienia cięgien						
20	Cięgna						
21	Urządzenia obce, w tym windy						
22	Schody, pochylnie						
23	Pomosty, wózki i drabiny rewizyjne						
24	Instalacje elektryczne i odgromowe						
25	Inne elementy wyposażenia						
Ogółem wartość robót [zł]:							9920,00

Wykonawca przeglądu:

Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi
1. mgr inż. Artur Szajek	24.10.2023	Artur Szajek Nr wp. SWK/113/O/WOIA/12 NI wp. SWK/0097/WBO/15	
2.			

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

Stanowisko	Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi
Kierownik				

Potrzeby do planu bieżącego utrzymania i remontów uzgodnili:

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