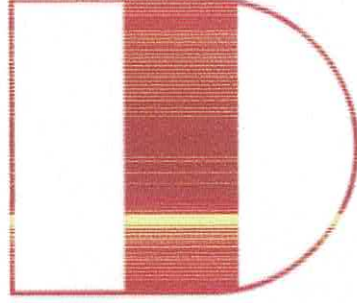


INWESTOR:



GINA WYSZKÓW

Aleja Róż 2, 07-200 Wyszaków

PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI ROCZNEJ  
PRZEGLĄDU PODSTAWOWEGO OBIEKTU MOSTOWEGO

NR 3.GWy.2025

Miejscowość: **Kamieńczyk**

Numer ewidencyjny (JN1): -

Nr drogi: **440768W**

Kilometraż: **0+334**

Rodzaj i nazwa przeszkody: **rzeka Liwiec**

Ocena całego obiektu: **2,00**



Warszawa, wrzesień 2025

PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI ROCZNEJ / PIĘCIOLETNIEJ\* 3.GWy.2025

PRZEGLĄDU PODSTAWOWEGO/- RZESZERZONEGO\* OBIEKTU MOSTOWEGO

Dane identyfikacyjne obiektu												
1	Numer ewidencyjny (JNL):	-----	5	JAD: Urząd Gminy Wyszaków								
2	Numer drogi:	440768W	6	Najbliższa miejscowość: Kamieńczyk								
3	Kilometraż:	0+334	7	Rodzaj i nazwa przeszkody: rzeka Liwiec								
4	Materiał konstrukcji dźwigarów:	beton zbrojony	8	Długość obiektu: 91,40 m								
STAN TECHNICZNY OBIEKTU												
L.p.	Element	Kod rodzaju uszkodzenia						Ocena stanu	Potrzeba wykonania**	Tryb wykonania		
1	Nasypy i skarpy	NT	WT	PT				3	nie			
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł	WA	RA	DA	UA			3	nie			
3	Nawierzchnia jezdni	WA	RA	DA	UA	NA		3	nie			
4	Nawierzchnia chodników, krawężniki	OD	RD	UD	ZD	PD		2	nie			
5	Balustrady, barierki ochronne, osłony	AS	KS	DS	NS			3	nie			
6	Belki podporcowe, gzymsy							-				
7	Urządzenia odwadniające	DA	WT					4	nie			
8	Izolacja pomostu (0, 2 lub 5)	CA						2	nie			
9	Konstrukcja pomostu	CB	RB	UB	KZ	OB		2	nie			
10	Konstrukcja dźwigarów głównych	AS	KS	US	LS			2	nie			
11	Łożyiska	NS	AS	KS				3	nie			
12	Urządzenia dylatacyjne	CA	RA	US	DA			2	nie			
13	Przyczółki	NB	WB	RB	OB			3	nie			
14	Filary	NB	UB	OB				3	nie			
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa	WT						4	nie			
16	Przeguby											
17	Konstrukcje oporowe, skrzydełka	NB	RB					4	nie			
18	Urządzenia ochrony środowiska											
19	Zakotwienia ciągów											
20	Cięgna											
21	Urządzenia obce	AL	UL					3	nie			
22	Wypełnienie gruntem w obrębie skrzydełek (poza jezdnią)											
23	Schody i balustrady											
Stan pogody: zachmurzenie								Ocena średnia obiektu:	2,88			
Temperatura 24 st. C								OCENA CAŁEGO OBIEKTU:	2,00			
Uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu ruchu publicznego (opis uszkodzeń): Stan technicznych wypełnień chodników w postaci desek drewnianych oraz balustrad mogą zagrażać bezpieczeństwu pieszych												
Uszkodzenia zagrażające katastrofą budowlaną (opis uszkodzeń): Uszkodzenia płyty pomostu oraz dźwigarów głównych wpływają na obniżenie trwałości obiektu												
PRZYDATNOŚĆ OBIEKTU DO UŻYTKOWANIA***												
Parametr		Ograniczenie**						Ocena				
1. Bezpieczeństwo ruchu publicznego												
2. Aktualna nośność obiektu ..... kN												
3. Dopuszczalna prędkość ruchu pojazdów ..... km/h												
4. Szerokość skrajni na obiekcie ..... m												
5. Wysokość skrajni na obiekcie ..... m												
6. Skrajnia / światło pod obiektem ..... m/ ..... m												
ESTETYKA OBIEKTU I JEGO OTOCZENIA (Opis)***:												
WYKONANIE ZALECEŃ Z POPRZEDNIEGO PRZEGLĄDU: brak danych												
Strona 1/2												



Wykaz potrzeb do planu bieżącego utrzymania i remontów – obiekt mostowy

Numer ewidencyjny (JNI): 3.GWy

Lp.	Element	Wyszczególnienie rodzaju prac	Tyło wy- konania	Jednostka miary	Szacunkowa liczba jednostek	Cena jed- nostkowa [zł]	Wartość robót [zł]
1	Nasypy i skarpy						0
2	Dojazdy (dojeżdża) w obrębie skrzydeł						0
3	Nawierzchnia jezdni						0
4	Nawierzchnia chodników, krawężniki						
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony						0
6	Belki podporęczowe, gzymsy						0
7	Urządzenia odwadniające						
8	Izolacja pomostu						
9	Konstrukcja pomostu						
10	Konstrukcja dźwigarów gł.						
11	Łożyiska						
12	Urządzenia dylatacyjne						
13	Przyrządki	Naprawa powierzchniowa z oczyszczeniem zbrojenia i zabezpieczeniem antykorozyjnym	1	m <sup>2</sup>	30		
14	Filary	Uzupełnienie ubytków z oczyszczeniem zbrojenia i zabezpieczeniem antykorozyjnym	1	m <sup>3</sup>	2		
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa						0
16	Przeguby						0
17	Konstrukcje oporowe, skrzydełka						0
18	Urządzenia ochrony środowiska						0
19	Zakotwienia ciąglen						0
20	Cięgna						0
21	Urządzenia obce						0
22	Wypełnienie gruntem w obrębie skrzydełek (poza jezdnią)						0
22	Schody						0
Ogółem wartość robót [zł]:							1

Wykonawca przeglądu			
Tytuł, imię i nazwisko		Data	Uwagi
dr inż. Tomasz Wierzbicki		31.08.2025	
mgr inż. Małgorzata Mazanek	uprawnienia w MAZ 0305/POOM/14 do wypracowania i wykonania obiektyw konstrukcyjnych bez ograniczeń nr ew. MOIIB MAZ/BM/3934/01	31.08.2025	

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

Stanowisko	Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi

Potrzeby do planu bieżącego utrzymania i remontów uzgodnili:

Stanowisko	Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi

WNIOSKOWANE ZALECENIA			
Lp.	Rodzaj zalecenia	Potrzeba wykonania <sup>+</sup>	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.	Wykonanie prac porządkowych	nie	
11.	Użytkowanie na dotychczasowych warunkach. ** : TAK		

OPIS USZKODZEŃ / UWAGI\*\*\*: Obiekt został poddany ekspertyzie w 2024 roku, która wskazuje na konieczność przeprowadzenia prac remontowych. Wprowadzono oznakowanie ograniczające nośność do 10 t, skrajnię pionową do 3,3 m i prędkość do 40 km/h. Z informacji płynących od zarządcy obiektu wynika, że obecnie trwają działania mające na celu pozyskanie środków finansowych na realizację inwestycji.

WYKONAWCA PRZEGŁĄDU			
Lp.	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Data przeprowadzenia
1.	dr inż. Tomasz Wierzbicki	MAZ/0305/POOM/14	przebieg: 31.08.2025
2.	mgr inż. Małgorzata Mazanek	MAZ/0305/POOM/14	przebieg: 31.08.2025

Decyzje administracyjne / wnioski:

Data .....

pieczęć i podpis

Protokół okresowej kontroli uzgodnili:			
Stanowisko	Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis

DECYZJA Zarządcy obiektu:



Data .....

pieczęć i podpis

Strona 2/2





**Załącznik 1 do protokołu okresowej kontroli rocznej Nr 3.GWy.2025**


Numer ewidencyjny obiektu: Brak numeru JNI	DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA OBIEKTU z dnia 31.08.2025 r.	Karta nr 1.1
		
Fot. 1 Widok ogólny obiektu		
		
Fot. 2 Wjazd na obiekt		




**Załącznik 2 do protokołu okresowej kontroli rocznej Nr 3.GWy.2025**

Numer ewidencyjny obiektu: Brak numeru JNI	DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA USZKODZEŃ z dnia 31.08.2025 r.	Karta nr 2.1
	 <p>Fot. 3 Widok korozji elementów dźwigarów oraz poprzecznic</p>	
	 <p>Fot. 4 Widok odspojenia otuliny betonu, korozji zbrojenia i zawilgocenia na spodniej stronie płyty pomostu</p>	



Numer ewidencyjny obiektu: Brak numeru JNI	DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA USZKODZEŃ z dnia 31.08.2025 r.	Karta nr 2.2
	 <p>Fot. 5 Widok graffiti na skrzydełkach obiektu</p>	
	 <p>Fot. 6 Widok skorodowanego dźwigara głównego</p>	



Numer ewidencyjny obiektu: Brak numeru JNI	DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA USZKODZEŃ z dnia 31.08.2025 r.	Karta nr 2.3
		
	<p>Fot. 7 Widok korozji pocienionych pótek dolnych dźwigarów dwuteowych</p> 	<p>Fot. 8 Widok uszkodzeń w korpusie filara nurtowego (drugi od strony Kamieńczyka)</p>



Numer ewidencyjny obiektu: Brak numeru JN1	<b>DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA USZKODZEŃ</b> z dnia 31.08.2025 r.	Karta nr 2.4
---	---	--------------



Fot. 9 Widok uszkodzeń przyczółka wschodniego



Fot. 10 Widok uszkodzeń drewnianego pokładu chodnika



Numer ewidencyjny obiektu: Brak numeru JNI	DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA USZKODZEŃ z dnia 31.08.2025 r.	Karta nr 2.5
		
	<p>Fot. 11 Widok uszkodzeń nawierzchni jezdni</p>  <p>Fot. 12 Widok uszkodzeń korozyjnych elementów balustrady</p>	