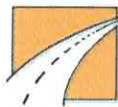


Zarządca obiektu:

Zarząd Dróg Miejskich w Kaliszu  
Ul. Złota 43  
62-800 Kalisz



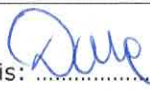
**PROTOKÓŁ**  
**KONTROLI OKRESOWEJ OBIEKTU INŻYNIERSKIEGO**  
**Nr 21/M/2026 – przegląd podstawowy**  
(Kontrola okresowa, co najmniej raz w roku / na 5 lat\* )



**DANE IDENTYFIKACYJNE OBIEKTU:**

Jednolity Numer Inwentarzowy:	01028005
Rodzaj obiektu:	Most drogowy
Numer drogi:	P 6234/ ul. Stawiszyńska
Kilometraż:	0+524
Kategoria drogi:	Powiatowa
Najbliższa miejscowość:	Kalisz
Rodzaj i nazwa przeszkody:	Kanał Bernardyński

**OSOBY PRZEPROWADZAJĄCE KONTROLĘ:**

Imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Specjalność uprawnień budowlanych
Grzegorz Duma	LOD/2011/OWOM/12	Inżynieryjne mostowe mgr inż. Grzegorz Duma
Data przeprowadzenia kontroli: 14.04.2026r.		Podpis:  uprawnień budowlanych do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności mostowej... nr 17834/9859/13
Imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Specjalność uprawnień budowlanych
Data przeprowadzenia kontroli: .....		Podpis: .....

Wykonawca: ATM Obsługa Inwestycji Grzegorz Duma  
NIP : 771 257 86 96  
Tel : 782 765 973  
e-mail: mostyatm@gmail.com



**1. Karta okresowej kontroli rocznej /-pięcioletniej\* nr 21/M/2026****– przeglądu podstawowego / rozszerzonego\* obiektu mostowego**

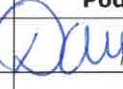
Dane identyfikacyjne obiektu													
1	Numer ewidencyjny (JNI): 01028005					5	JAD: Zarząd Dróg Miejskich w Kaliszu						
2	Nr drogi: P 6234 / ul. Stawiszyńska					6	Najbliższa miejscowość: Kalisz						
3	Kilometraż: 0+524					7	Rodzaj i nazwa przeszkody: Kanał Bernardyński						
4	Materiał konstrukcji dźwigarów: stal					8	Długość obiektu: 30,96m						

STAN TECHNICZNY OBIEKTU										EKSPERTYZA		
Lp.	Element	Kod rodzaju uszkodzenia								Ocena stanu	Potrzeba wykonania**	Tryb wykonania
1	Nasypy i skarpy	NT	UT	PT						3	NIE	
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł	DA	RA							2	NIE	
3	Nawierzchnia jezdni	DA	RA							2	NIE	
4	Nawierzchnia chodników i krawężniki	DA	RA	UA	DB					2	NIE	
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony	NS	AS	KS						3	NIE	
6	Belki podporęczowe, gzymsy	NB	UB	RB	KZ					2	NIE	
7	Urządzenia odwadniające	NS	AS	KS						2	NIE	
8	Izolacja pomostu	CA								0	NIE	
9	Konstrukcja pomostu	NB	OB	UB	RB	KZ				2	NIE	
10	Konstrukcja dźwigarów głównych	NS	AS	KS	ZS	US	DS			2	TAK	1
11	Łożyska	AS	KS	NS	ZS					2	TAK	1
12	Urządzenia dylatacyjne	RA	DA	UA	CA					2	NIE	
13	Przyczółki	NC	OC	CC	UC	RB	UB	KZ		3	NIE	
14	Filary	NB	RB	UB	KZ	OB.				3	NIE	
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa	NT	PT	NK	WK					3	NIE	
16	Przeguby									-		
17	Konstrukcje oporowe, skrzydełka	NC	OC	CC	UC	RB	UB	KZ		3	NIE	
18	Urządzenia ochrony środowiska									-		
19	Zakotwienia cięgien									-		
20	Cięgna									-		
21	Urządzenia obce, w tym windy	UD	KD	RD						2	NIE	
22	Schody, pochylnie									-		
23	Pomosty, wózki i drabiny rewizyjne									-		
24	Instalacje elektryczne i odgromowe									-		
25	Inne elementy wyposażenia									-		
Stan pogody: sucho					Ocena średnia obiektu:					2,24		
Temperatura: +15					<b>OCENA CAŁEGO OBIEKTU:</b>					2,00		
<b>Uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu ruchu publicznego (opis uszkodzeń):</b> Brak barier drogowych na obiekcie wybudowanym w okresie gdy nie było obowiązku stosowania barier -2												
<b>Uszkodzenia zagrażające katastrofą budowlaną (opis uszkodzeń):</b> Nie zaobserwowano.												
<b>PRZYDATNOŚĆ OBIEKTU DO UŻYTKOWANIA***</b>												
<b>Parametr</b>										<b>Ograniczenie**</b>		<b>Ocena</b>
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>NIEWYKONANE ZALECENIA Z POPRZEDNIEGO PRZEGLĄDU:</b> Wykonano podstawowe prace porządkowe												



WNIOSKOWANE 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. Grzegorz Duma	LOD/2011/OWOM/12		14.04.2026r

**DECYZJA / WNIOSEK:**

Data: . . . . .

. . . . .  
pieczęć i podpis

**Protokół okresowej kontroli uzgodnili:**

Stanowisko	Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi

**DECYZJA DYREKTORA** (wypełniać tylko, gdy jest wniosek):

Data: . . . . .

. . . . .  
pieczęć i podpis**ZAŁĄCZNIKI DO PROTOKOŁU:**

1. Dokumentacja fotograficzna obiektu \*
2. Dokumentacja fotograficzna uszkodzeń obiektu \*
3. 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 Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad. \*
4. 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 Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, w przypadku przeglądu rozszerzonego obiektu. \*

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

**2. Zalecenia pokontrolne**

Lp.	Rodzaj zalecenia	Tryb / Data wykonania
1.	Zaleca się wykonanie ekspertyzę technicznej belek ustroju nośnego i łożysk z uwagi na znaczną korozję i widoczne deformacje środka nad podporą środkową. Ekspertyza powinna określać aktualną nośność obiektu i sposób naprawy uszkodzeń	A/30.10.2026
2.	Zaleca się uszczelnienie rys i uzupełnienie ubytków nawierzchni jezdni i chodników	1/30.12.2027
3.	Zaleca się likwidację nierówności progowych chodnika	1/30.12.2027
4.	Zaleca się uzupełnienie ubytków elementów betonowych	1/30.12.2027
dla pozostałych stwierdzonych nieprawidłowości nie ma potrzeby wykonywania prac naprawczych do czasu wykonania kolejnej kontroli		

**3. 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	Zalecane metody i środki użytkowania

\*jeżeli „NIE” to należy wyszczególnić tylko te elementy obiektu, których stan nie pozwala na ich używanie zgodnie z przeznaczeniem



**Załącznik 1 do protokołu okresowej kontroli rocznej nr 21/M/2026**

**DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA OBIEKTU z dnia 14.04.2026**



Fot. 1. Widok z boku



Fot. 2. Widok od frontu

**Załącznik 2 do protokołu okresowej kontroli rocznej nr 21/M/2026**

**DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA USZKODZEŃ z dnia 14.04.2026**



Fot.1 Rysy, deformacje, ubytki nawierzchni w obrębie dylatacji





Fot. 2. Korozja balustrad



Fot.3. Rysy, deformacje, ubytki nawierzchni w obrębie dylatacji

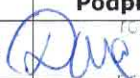


Fot.4. korozja belek nośnych, deformacje belek środkika nośnych, przecieki płyty pomostowej w obrębie dylatacji

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

Lp.	Element	Wyszczególnienie rodzaju prac	Tryb wykonania	Jednostka miary	Szacunkowa liczba jednostek
1	Nasypy i skarpy	Oczyszczenie skarp z wegetujących roślin	1	M2	100
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł	Uszczelnienie rys, uzupełnienie ubytków	1	M2	50
3	Nawierzchnia jezdni	Uszczelnienie rys, uzupełnienie ubytków	1	M2	50
4	Nawierzchnia chodników, krawężniki	Uszczelnienie rys, Uzupełnienie ubytków Likwidacja nierówności progowej	A	M2	40
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony	Renowacja zabezpieczenia antykorozyjnego	1	m	62
6	Belki podporęczowe, gzymsy	Uzupełnienie ubytków betonu	1	M2	15
7	Urządzenia odwadniające				
8	Izolacja pomostu				
9	Konstrukcja pomostu	Uzupełnienie ubytków betonu	1	M2	30
10	Konstrukcja dźwigarów głównych	Wykonanie ekspertyzy technicznej	1	szt	1
11	Łożyska	Wykonanie ekspertyzy technicznej	1	szt	1
12	Urządzenia dylatacyjne	Uszczelnienie nawierzchni w obrębie dylatacji	1	M2	18
13	Przyczółki				
14	Filary	Uzupełnienie ubytków betonu	1	M2	20
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa	Oczyszczenie z zanieczyszczeń	1	M2	100
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				

**Wykonawca przeglądu:**

Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi
1. Grzegorz Duma	14.04.2026		mgr inż. Grzegorz Duma Pracownia Budowlana do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności mostowej Wzrost: 1,75m, Ciężar ciała: 75kg, Data wydania uprawnień: 14.04.2026, Lp. 9859/13

**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