

Zarządca obiektu:


**Generalna Dyrekcja
Dróg Krajowych i Autostrad**

Oddział w Kielcach / Rejon Kielce

PROTOKÓŁ nr 29/P/2023 **KONTROLI OKRESOWEJ OBIEKTU INŻYNIERSKIEGO** (Kontrola okresowa, co najmniej raz w roku / na 5 lat*)

**DANE IDENTYFIKACYJNE OBIEKTU:**

Jednolity Numer Inwentarzowy:	brak
Rodzaj obiektu:	konstrukcja oporowa nr 2
Numer drogi:	42 / str. lewa
Kilometraż:	199.343
Kategoria drogi:	krajowa
Najbliższa miejscowość:	Ruda Malenlecka
Rodzaj i nazwa przeszkody:	wzdłuż lewej str. dr 42

OSOBY PRZEPROWADZAJĄCE KONTROLĘ:

Imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Specjalność uprawnień budowlanych
Andrzej Szaraniec	SWK/OWOM/0066/12	mostowa do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
Data przeprowadzenia kontroli: 2023.06.27		TERENOWY INSPEKTOR MOSTOWY Podpis: mgr inż. Andrzej Szaraniec
Imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Specjalność uprawnień budowlanych
Mateusz Banasik	SWK/0186/OWOM/13	mostowa do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
Data przeprowadzenia kontroli: 2023.06.27		 Podpis: Mateusz Banasik

*) – niepotrzebne skreślić,

2. Karta okresowej kontroli rocznej / pięcioletniej* nr 29 / P / 2023
- przeglądu podstawowego / rozszerzonego* konstrukcji oporowej nr 2

Dane identyfikacyjne obiektu												
1	Numer ewidencyjny: brak				5	JAD: Rejon Kielce						
2	Nr drogi: 42				6	Najbliższa miejscowość: Ruda Maleniecka						
3	Kilometraż: 199.343				7	Wysokość konstrukcji nad terenem: od 2,3m do 2,4m						
4	Rodzaj konstrukcji: masywny z element. odciążenia				8	Długość konstrukcji: 35,5m						
STAN TECHNICZNY OBIEKTU										EKSPERTYZA		
Lp.	Element	Kod rodzaju uszkodzenia								Ocena stanu	Potrzeba wykonania**	Tryb wykonania
1	Teren/droga nad konstrukcją	NA	WA							4		
2	Teren/droga przed konstrukcją	NA								4		
3	Balustrady, barlery ochronne	NS								5		
4	Korpus konstrukcji oporowej	UK	LK	PK	CK	WK	RB	OB	UB	2		
4a	Korona muru, krawężniki	UB	PB	NB	PK	UK	WB			3		
5	Urządzenia odwadniające									5		
6	Izolacja	CA								2		
7	Urządzenia dylatacyjne									-		
8	Gzyms									-		
9	Schody i/lub pochylnie									-		
10	Zakotwienie kotew gruntowych									-		
11	Urządzenia obce											
12	Urządzenia ochrony środowiska									-		
13	Inne elementy wyposażenia									-		
Stan pogody: pochmurno				Ocena średnia obiektu:				3,50		2023.06.27		
Temperatura: +15°C				OCENA CAŁEGO OBIEKTU:				2				
Uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu ruchu publicznego (opis uszkodzeń):												
Nie występują.												
Uszkodzenia zagrażające katastrofą budowlaną (opis uszkodzeń):												
Postępujące ubytki elementów kamiennych i ich spoinowania w korpusie muru wraz z miejscowymi przemieszczeniami w poziomie mogą mieć wpływ na stateczność i bezpieczeństwo konstrukcji.												
PRZYDATNOŚĆ OBIEKTU DO UŻYTKOWANIA***												
Parametr										Ograniczenie**	Ocena	
1. Bezpieczeństwo ruchu publicznego												
2. Stateczność konstrukcji												
3. Nośność drogi nad konstrukcją lub przed konstrukcją												
4. Dopuszczalna prędkość ruchu na drodze nad konstrukcją lub przed konstrukcją												
5. Szerokość skrajni drogi nad konstrukcją lub przed konstrukcją												
ESTETYKA OBIEKTU I JEGO OTOCZENIA (opis)***:												
NIEWYKONANE ZALECENIA Z POPRZEDNIEGO PRZEGLĄDU:												

WNIOSKOWANE ZALECENIA ADMINISTRACYJNE			
Rodzaj zalecenia	Potrzeba wykonania**	Tryb wykonania	
1. Zamknięcie dla ruchu drogi nad konstrukcją			
2. Zamknięcie drogi dla ruchu przed konstrukcją			
3. Ograniczenie nośności drogi nad konstrukcją do [Mg]			
4. Ograniczenie nośności drogi przed konstrukcją do [Mg]			
5. Ograniczenie prędkości na drodze nad konstrukcją do [km/h]			
6. Ograniczenie prędkości na drodze przed konstrukcją do [km/h]			
7. Ograniczenie skrajni poziomej drogi nad konstrukcją do [cm]			
8. Ograniczenie skrajni poziomej drogi przed konstrukcją do [cm]			
9. Oznakowanie obiektu			
10. Przeprowadzenie przeglądu rozszerzonego poza planem przeglądów			
11. Przeprowadzenie przeglądu szczegółowego poza planem przeglądów			
12. Wykonanie prac porządkowych	TAK	A	
13. Użytkowanie na dotychczasowych warunkach **: TAK			
WYKONAWCA PRZEGLĄDU			
Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data przeprowadzenia przeglądu:
1.mgr inż. Andrzej Szaraniec	SWK/OWOM/0066/12	<i>Andrzej Szaraniec</i>	2023.06.27
2.mgr inż. Mateusz Banasik	SWK/0186/OWOM/13	<i>Mateusz Banasik</i>	
DECYZJA / WNIOSEK* KIEROWNIKA REJONU DRÓG: Eksploatacja muru oporowego na dotychczasowych warunkach do czasu podjęcia działań wynikających z dokumentacji projektowej remontu, planowanej do wykonania w 2024r. Data: . . . 09.11.2023r. <div style="text-align: right;"> KIEROWNIK REJONU <i>mgr inż. Tomasz Sornal</i> pieczęć i podpis </div>			

Protokół okresowej kontroli uzgodnili:

Stanowisko	Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi
Oddziałowy Inspektor Mostowy	mgr inż. Piotr Kraj	09.11.2023r.	<i>Piotr Kraj</i>	
Naczelnik Wydziału Mostów	mgr inż. Cezary Kozłowski	10.11.2023r.	<i>Cezary Kozłowski</i>	

DECYZJA DYREKTORA ODDZIAŁU GDDKiA (wypełniać tylko, gdy jest wniosek Kierownika Rejonu Dróg):

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, elektrycznych, lub innych, które stanowią elementy obiektu (nie stanowią urządzeń obcych) i których zarządcą jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad. *
4. Protokół z badania 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

3. Zalecenia pokontrolne

Lp.	Rodzaj zalecenia	Tryb / Data wykonania
	Wykonać dokumentację projektową remontu obiektu	1
	Remont obiektu przewidziany jest na okres 2024/2025 po opracowaniu dokumentacji projektowej.	2
	Wykonać prace z zakresu utrzymania czystości	A
	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	Zalecane metody i środki użytkowania

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

Wykaz potrzeb do planu bieżącego utrzymania i remontów – konstrukcja oporowa nr 2

Nr 29 / P / 2023

Lp.	Element	Wyszczególnienie rodzaju prac	Tryb wykonania	Jednostka miary	Szacunkowa liczba jednostek	Cena jednostkowa [zł]	Wartość robót [zł]
1	Teren/droga nad konstrukcją	Oczyszczyć styk jezdni – krawężnik z wegetującej roślinności	A	%	100	Utrzy.obszarowe z BUD	
2	Teren/droga przed konstrukcją						
3	Balustrady, bariery ochronne						
4	Korpus konstrukcji oporowej	Wykonać remont po opracowaniu dokumentacji projektowej na przełomie 2024/2025 r.	1-2				
5	Urządzenia odwadniające						
6	Izolacja						
7	Urządzenia dylatacyjne						
8	Gzyms	Oczyszczyć górę muru z wegetującej roślinności	A	%	100	Utrzy.obszarowe z BUD	
9	Schody i/lub pochylnie						
10	Zakotwienie kotew gruntowych						
11	Urządzenia obce						
12	Urządzenia ochrony środowiska						
13	Inne elementy wyposażenia						
Ogółem wartość robót [zł]:							

Wykonawca przeglądu:

Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi
1.mgr inż. Andrzej Szaraniec	2023.06.27	<i>Andrzej Szaraniec</i>	
2. mgr inż. Mateusz Banasik	2023.06.27	<i>Banasik Mateusz</i>	

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

Stanowisko	Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi
Kierownik Rejonu Dróg	mgr inż. Tomasz Sornat	09.11.2023r.	<i>Tomasz Sornat</i> KIEROWNIK REJONU	

Potrzeby do planu bieżącego utrzymania i remontów uzgodnili:

Stanowisko	Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi
Oddziałowy Inspektor Mostowy	mgr inż. Piotr Kraj	09.11.2023r.	<i>Piotr Kraj</i>	
Naczelnik Wydziału Mostów	mgr inż. Cezary Kozłowski	10.11.2023r.	<i>Cezary Kozłowski</i>	