



Pracownia Projektowa PROBUD Wojciech Knora  
ul. Górna 35B/7  
44-122 GLIWICE

NIP: 629-172-32-83

REGON: 240531786

tel. 501-057-246

e-mail: [p.p.probud@o2.pl](mailto:p.p.probud@o2.pl)

## RAPORT Z PRZEGLĄDU PODSTAWOWEGO OBIEKTU MOSTOWEGO

Rodzaj obiektu: most  
Miejscowość, ulica: Kowary, ul. Dworcowa  
Nr drogi: 5857  
Rodzaj przeszkody: ciek Jedlica



Zarządca obiektu: Gmina Miejska Kowary  
ul. 1-go Maja 1a  
58-530 Kowary


październik 2021

**PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI ROCZNEJ NR 14/2021  
PRZEGLĄDU PODSTAWOWEGO OBIEKTU MOSTOWEGO  
MOST DROGOWY**

Dane identyfikacyjne obiektu										
1	Numer ewidencyjny (JNI): <i>brak</i>	5	JAD: <i>UM Kowary</i>							
2	Nr drogi/ nazwa ulicy: <i>5857/ ul. Dworcowa</i>	6	Najbliższa miejscowość: <i>Kowary</i>							
3	Kilometraż: km <i>0+001</i>	7	Rodzaj i nazwa przeszkody: <i>ciek Jediica</i>							
4	Materiał konstrukcyjny dźwigarów: <i>stal</i>	8	Długość obiektu: <i>12,20 m</i>							
STAN TECHNICZNY OBIEKTU							EKSPERTYZA			
Lp.	Element	Kod rodzaju uszkodzenia						Ocena stanu	Potrzeba wykonania **	Tryb wykonania
1	Nasypy i skarpy							-		
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł	UA	NA	PK	LK	WK		2		
3	Nawierzchnia jezdni	UA	DA	PK	RA			3	NIE	
4	Nawierzchnia chodników, krawężniki	KS						4	NIE	
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony	AS	KS					2	NIE	
6	Belki podporęczowe, gzymsy							-		
7	Urządzenia odwadniające	PK						4	NIE	
8	Izolacja pomostu	CA						0	NIE	
9	Konstrukcja pomostu	KS	AS	US	OS			2	NIE	
10	Konstrukcja dźwigarów głównych	AS	KS	DS	NS	US		2	NIE	
11	Łożyska	NK						3	NIE	
12	Urządzenia dylatacyjne							-		
13	Przyczółki	NK	OK	LK	WK			3	NIE	
14	Filary							-		
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa	WT						4	NIE	
16	Przeguby							-		
17	Konstrukcje oporowe, skrzydełka							-		
18	Urządzenia ochrony środowiska							-		
19	Zakotwienia kabli							-		
20	Kable							-		
21	Urządzenia obce	US	AS	KS				2	NIE	
22	Schody i pochylnie							-		
	Stan pogody:	<i>SUCHO</i>				Ocena średnia obiektu:		<i>2.58</i>		
	Temperatura:	<i>16 °C</i>				OCENA CAŁEGO OBIEKTU:		<i>2.00</i>		
<b>Uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu ruchu publicznego (opis uszkodzeń):</b>										
Brak uszkodzeń, które mogłyby spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia bądź środowiska.										
<b>Uszkodzenia zagrażające katastrofą budowlaną (opis uszkodzeń):</b>										
Brak										
<b>PRZYDATNOŚĆ OBIEKTU DO UŻYTKOWANIA***</b>										
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. Światło / skrajnia pod obiektem										
<b>ESTETYKA OBIEKTU I JEGO OTOCZENIA (opis)***:</b>										
n/d										
<b>NIEWYKONANE ZALECENIA Z POPRZEDNIEGO PRZEGLĄDU:</b>										
wykonano podstawowe prace utrzymaniowe na obiekcie i w jego otoczeniu										
Nie wykonano zaleceń z planu potrzeb bieżącego utrzymania i remontów z roku 2020 r.										
Wszystkie zalecenia określone trybem wykonania "1" w powyższym planie wykonać do dnia 31.12.2022 r.										
Wszystkie zalecenia określone trybem wykonania "A" w powyższym planie wykonać do dnia 31.06.2022 r.										

WNIOSKOWANE 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	nie	
11. Wykonanie prac porządkowych	tak	1
<b>12. Użytkowanie obiektu na dotychczasowych warunkach**:</b>		<b>tak</b>

**UWAGI:**  
Z uwagi na poważne uszkodzenia konstrukcji pomostu i dźwigarów głównych należy rozważyć przebudowę obiektu w zakresie konstrukcji ustroju nośnego. Decyzję należy podjąć po oczyszczeniu istniejącej konstrukcji.

WYKONAWCA PRZEGLĄDU				
	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Podpis	Data przeprowadzenia przeglądu:
1.	inż. Wojciech Knora	SLK/1061/POOM/05		16.10.2021 r.
2.				

**DECYZJA / WNIOSEK\* KIEROWNIKA REJONU DRÓG**

Data: .....  
.....  
pieczęć i podpis

**Protokół okresowej kontroli uzgodnili:**

	Stanowisko	Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi
1.					
2.					

**DECYZJA DYREKTORA URZĘDU**

Data: .....  
.....  
pieczęć i podpis

*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 2003 r. nr 207, poz. 2016 oraz z 2004 r. nr 6, poz. 41, nr 92, poz. 881, nr 93, poz. 888 i nr 96, poz. 959).*

**Załączniki do protokołu przeglądu rozszerzonego:**

1. Dokumentacja fotograficzna obiektu
2. Dokumentacja fotograficzna uszkodzeń


\* niepotrzebne skreślić, \*\* wpisać "tak" lub "nie", \*\*\* wypełniać w czasie wykonywania przeglądu rozszerzonego

## Wykaz potrzeb do planu bieżącego utrzymania i remontów

Numer ewidencyjny (JNI):

Lp.	Element	Wyszczególnienie rodzaju prac	Tryb wykonania	Jednostka miary	Szacunkowa liczba jednostek
1	Nasypy i skarpy				
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł	Uzupełnić nawierzchnię na dojazdach do obiektu	1	m <sup>2</sup>	30
3	Nawierzchnia jezdni	Uzupełnić szczeliny pomiędzy kostkami granitowymi oraz uszczelnić nawierzchnię na obiekcie	1	m <sup>2</sup>	50
4	Nawierzchnia chodników, krawężniki	Uzupełnić uszkodzenia nawierzchni na dościach do obiektu, Zabezpieczyć antykorozyjnie blachy chodnika	A 1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5 24
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony	Wykonać uzupełnienie szczelinami lub zagęszczenie przeciągów na obiekcie. Istniejącą konstrukcję oczyścić i zabezpieczyć antykorozyjnie	A	mb	25
6	Belki podporęczowe, gzymsy				
7	Urządzenia odwadniające				
8	Izolacja pomostu				
9	Konstrukcja pomostu	Oczyścić, zabezpieczyć antykorozyjnie konstrukcję stalową pomostu	A	m <sup>2</sup>	50
10	Konstrukcja dźwigarów głównych	Oczyścić i zabezpieczyć antykorozyjnie. Uszkodzenia w belkach nośnych uzupełnić.	A	m <sup>2</sup>	50
11	Łożyska				
12	Urządzenia dylatacyjne				
13	Przyczółki	Uzupełnić uszkodzone spoiny pomiędzy elementami przyczółków	A	m <sup>2</sup>	8
14	Filary				
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa	Oczyścić z zanieczyszczeń	A	m <sup>2</sup>	20
16	Przeguby				
17	Konstrukcje oporowe, skrzydełka				
18	Urządzenia ochrony środowiska				
19	Zakotwienia kabli				
20	Kable				
21	Urządzenia obce				
22	Schody i pochylnie				

### WYKONAWCA PRZEGLĄDU

	Tytuł, imię i nazwisko	Data i podpis	Uwagi
1.	inż. Wojciech Knora	16.10.2021 r. 	
2.			

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

	Stanowisko	Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi
1.					

Potrzeby do planu bieżącego utrzymania i remontów uzgodnili:

	Stanowisko	Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi
1.					
2.					