



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

RAPORT Z PRZEGLĄDU ROZSZERZONEGO OBIEKTU MOSTOWEGO

Rodzaj obiektu: most
Miejscowość, ulica: Kowary, ul. Ogrodowa
Nr drogi: 5862
Rodzaj przeszkody: ciek Jedlica



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

czerwiec 2020

**PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI PIĘCIOLETNIEJ NR 13/2020
PRZEGLĄDU ROZSZERZONEGO 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>5862/ ul. Ogrodowa</i>	6	Najbliższa miejscowość: <i>Kowary</i>						
3	Kilometraż: km <i>0+041</i>	7	Rodzaj i nazwa przeszkody: <i>ciek Jedlica</i>						
4	Materiał konstrukcyjny dźwigarów: <i>kamień</i>	8	Długość obiektu: <i>8,00 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	PK	LK				4	NIE	
3	Nawierzchnia jezdni						5	NIE	
4	Nawierzchnia chodników, krawężniki	PK	LK				4	NIE	
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony	NK	LK	WK			4	NIE	
6	Belki podporeczowe, gzymsy						-		
7	Urządzenia odwadniające	PK					4	NIE	
8	Izolacja pomostu	CA					0	NIE	
9	Konstrukcja pomostu	LK	WK	UK			3	NIE	
10	Konstrukcja dźwigarów głównych	LK	WK	CK	UK	PK	1	NIE	
11	Łożyska						-		
12	Urządzenia dylatacyjne						-		
13	Przyczółki	WB	RB	NB			4	NIE	
14	Filary						-		
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa						5	NIE	
16	Przeguby						-		
17	Konstrukcje oporowe, skrzydełka						-		
18	Urządzenia ochrony środowiska						-		
19	Zakotwienia kabli						-		
20	Kable						-		
21	Urządzenia obce						-		
22	Schody i pochylnie						-		
	Stan pogody:	<i>SUCHO</i>					Ocena średnia obiektu:	<i>3,40</i>	
	Temperatura:	<i>17 °C</i>					OCENA CAŁEGO OBIEKTU:	<i>1,00</i>	
Uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu ruchu publicznego (opis uszkodzeń):									
Brak uszkodzeń, które mogłyby spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia bądź środowiska.									
Uszkodzenia zagrażające katastrofą budowlaną (opis uszkodzeń):									
Brak									
PRZYDATNOŚĆ OBIEKTU DO UŻYTKOWANIA***									
	Parametr						Ograniczenie**	Ocena	
1.	Bezpieczeństwo ruchu publicznego						NIE	5	
2.	Aktualna nośność obiektu						TAK	2	
3.	Dopuszczalna prędkość ruchu pojazdów						NIE	5	
4.	Szerokość skrajni na obiekcie						NIE	5	
5.	Wysokość skrajni na obiekcie						NIE	5	
6.	Światło / skrajnia pod obiektem						NIE	5	
ESTETYKA OBIEKTU I JEGO OTOCZENIA (opis)***:									
Estetyka obiektu jak i otoczenia jest zadowalająca. Teren w okolicy obiektu uporządkowany, bez większych zanieczyszczeń.									
WYKONANIE ZALECEŃ Z POPRZEDNIEGO PRZEGLĄDU:									
b/d									

WNIOSKOWANE ZALECENIA		
Rodzaj zalecenia	Potrzeba wykonania**	Tryb wykonania
1. Zamknięcie obiektu dla ruchu	nie	
2. Ograniczenie nośności do . . . [Mg]	tak	A
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	tak	A
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
12. Użytkowanie obiektu na dotychczasowych warunkach**:		nie

UWAGI:

Z UWAGI NA USZKODZENIA SKLEPIENIA WRAZ Z PRZEMIESZCZENIEM CZĘŚCI ŚCIANY CZOŁOWEJ OD STRONY GÓRNEJ WODY ORAZ CHARAKTER ZABYTKOWY OBIEKTU ZALECA SIĘ JAK NAJSZYBSZE SPORZĄDZENIE PROJEKTU REMONTU OBIEKTU. W trybie awaryjnym należy sporządzić ocenę techniczną obejmującą zasady bezpiecznego użytkowania obiektu oraz zakres remontu (do uzgodnienia z Powiatowym Inspektorem Ochrony Zabytków). **Do czasu uzyskania opinii zaleca się całkowite wstrzymanie ruchu kołowego na obiekcie.**

WYKONAWCA PRZEGLĄDU

	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Podpis	Data przeprowadzenia przeglądu:
1.	inż. Wojciech Knora	SLK/1061/POOM/05		19.06.2020 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

Nr ewidencyjny:
13

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA OBIEKTU
z dnia 20.06.2020r.

Karta nr 2.1



Fot. 1.
Widok obiektu z góry



Fot. 2.
Widok obiektu z góry



Fot. 3.
Widok elewacji obiektu od strony dolnej wody



Fot. 4.
Widok elewacji obiektu od strony górnej wody

Nr ewidencyjny:
13

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA USZKODZEŃ
z dnia 20.06.2020r.

Karta nr 3.1



Fot. 1.
Lokalne uszkodzenia nawierzchni jezdni na obiekcie



Fot. 2.
Zanieczyszczenia balustrady na obiekcie w rejonie figury



Fot. 3.
Uszkodzenia spoin bariery na obiekcie, widoczna wegetacja roślin



Fot. 4.
Lokalne uszkodzenia spoin bariery na obiekcie



Fot. 5.
Zanieczyszczenia i wegetacja elementów betonowych korpusu przyczółka



Fot. 6.
Uszkodzenia nawierzchni murku pełniącego funkcję bariery



Fot. 7.
Pęknięcia i osady na sklepieniu ściany czołowej. Spękania wykonanego wzmocnienia



Fot. 8.
Widoczne tymczasowe wzmocnienia sklepienia oraz ubytki w konstrukcji nośnej



Fot. 9.
Spękania i uszkodzenia konstrukcji sklepienia od strony dolnej wody



Fot. 10.
Pęknięcia, ubytki oraz odspojenie ściany czołowej od strony górnej wody



Fot. 11.
Widoczna szczelina powstała przez odspojenie i przesunięcie ściany czołowej



Fot. 12.
Ubytki w konstrukcji nośnej i szczelina sklepienia od strony górnej wody



Fot. 13.
Szczegół powstałej szczeliny w sklepieniu



Fot. 14.
Uszkodzenia rury osłonowej urządzeń obcych



Fot. 15.
Ubytki i uszkodzenia szczelin murku od strony górnej wody



Fot. 16.
Zanieczyszczenia i wegetacja roślin na murku od strony górnej wody