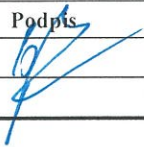


PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI PIĘCIOLETNIEJ NR 31/2018
- PRZEGLĄDU ROZSZERZONEGO OBIEKTU MOSTOWEGO

Dane identyfikacyjne obiektu											
1	Numer ewidencyjny (JNI): 01024084				5	LNI: -					
2	Nr drogi: 3462D				6	Lokalizacja: Okrzeszyn					
3	W ciągu ulicy:-				7	Rodzaj i nazwa przeszkody: Rzeka Szkło					
4	Materiał konstrukcji dźwigarów: Beton zbrojony				8	Długość obiektu: 10,00					
STAN TECHNICZNY OBIEKTU										EKSPERTYZA	
Lp.	Element	Kod rodzaju uszkodzenia							Ocena stanu	Potrzeba wykonania**	Tryb wykonania
1	Nasypy i skarpy	WT							4	NIE	
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł								5	NIE	
3	Nawierzchnia jezdni								5	NIE	
4	Nawierzchnia chodników, krawężniki								5	NIE	
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony	US							4	NIE	
6	Belki podporęczowe, gzymsy	NB	KB	UB					2	NIE	
7	Urządzenia odwadniające								-		
8	Izolacja pomostu	CA							0	NIE	
9	Konstrukcja pomostu								-		
10	Konstrukcja dźwigarów głównych	AZ	KB	UB	RB	CB	OB		2	NIE	
11	Łożyska								-		
12	Urządzenia dylatacyjne								-		
13	Przyczółki	KB	UB	RB	ZB	CB	OB		1	NIE	
14	Filary								-		
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa	NT							4	NIE	
16	Przeguby								-		
17	Konstrukcje oporowe, skrzydełka	RB	KB	NB					3	NIE	
18	Urządzenia ochrony środowiska								-		
19	Zakotwienia cięgien								-		
20	Cięgna								-		
21	Urządzenia obce								-		
Stan pogody: POGODNIE		Ocena średnia obiektu:							3,18		
Temperatura: 2 °C		OCENA CAŁEGO OBIEKTU:							3		
Uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu ruchu publicznego (opis uszkodzeń): Nienormatywna szerokość chodników zbyt małe wyniesienie ponad poziom jezdni.											
Uszkodzenia zagrażające katastrofą budowlaną (opis uszkodzeń): Zaawansowana erozja przyczółka lewobrzeżnego, brak prac remontowych może spowodować zniszczenie elementu.											
PRZYDATNOŚĆ OBIEKTU DO UŻYTKOWANIA***											
Parametr							Ograniczenie**		Ocena		
1. Bezpieczeństwo ruchu publicznego							TAK		4		
2. Aktualna nośność obiektu							NIE		5		
3. Dopuszczalna prędkość ruchu pojazdów							NIE		5		
4. Szerokość skrajni na obiekcie							NIE		5		
5. Wysokość skrajni na obiekcie							NIE		5		
6. Skrajnia / światło pod obiektem							NIE		5		
ESTETYKA OBIEKTU I JEGO OTOCZENIA (opis)***: Przestrzeń w bezpośrednim sąsiedztwie obiektu uporządkowana.											
WYKONANIE ZALECEŃ Z POPRZEDNIEGO PRZEGLĄDU: wykonano remont nawierzchni na obiekcie i chodnikach-opaskach bezpieczeństwa. Odnowiono powłoki malarskie na balustradach.											

WNOSKOWANE 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	NIE		
12. Użytkowanie obiektu na dotychczasowych warunkach**: TAK			
WYKONAWCA PRZEGLĄDU			
Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Podpis	Data przeprowadzenia przeglądu:
1. Maciej Ignaciuk	16/DOŚ/05		01.09.2018
2.			
DECYZJA / WNIOSK* KIEROWNIKA REJONU DRÓG:			
Data:			
..... pieczęć i podpis			

Protokół okresowej kontroli uzgodnili:

Stanowisko	Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi
Oddziałowy Inspektor Mostowy				
Naczelnik Wydziału Mostów				

DECYZJA DYREKTORA ODDZIAŁU GDDKiA (wypełniać tylko gdy jest wniosek Kierownika Rejonu Dróg):	
Data:	
..... pieczęć i podpis	

Przeгляд podstawowy spełnia wymagania okresowych kontroli, określone w art. 62 ust. 1 pkt 1 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). 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
3. ~~Protokół kontroli instalacji elektrycznej*~~
4. ~~Protokół kontroli instalacji odgromowej*~~
5. ~~Protokół kontroli instalacji wentylacyjnej*~~
6. ~~Protokoły kontroli urządzeń obcych: oświetleniowych / gazowych / telekomunikacyjnych / energetycznych / wodociągowych / ciepłowniczych / innych*~~

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

Załącznik 1 do protokołu okresowej kontroli pięcioletniej nr 31/2018

Numer ewidencyjny obiektu: 01024084	DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA OBIEKTU z dnia 01.09.2018r.	Karta nr 1.1
--	--	--------------



Fot. 1. Widok ogólny obiektu



Fot. 2. Widok od górnej wody.

Numer ewidencyjny obiektu: 01024084	DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA USZKODZEŃ z dnia 01.09.2018r.	Karta nr 2.1
--	--	--------------



Fot. 1 . Przecieki i wykwyty na płycie pomostowej i przyczółku.



Fot. 2 . Erozja betonowego przyczółka lewobrzezowego, zniszczenie struktury materiału.

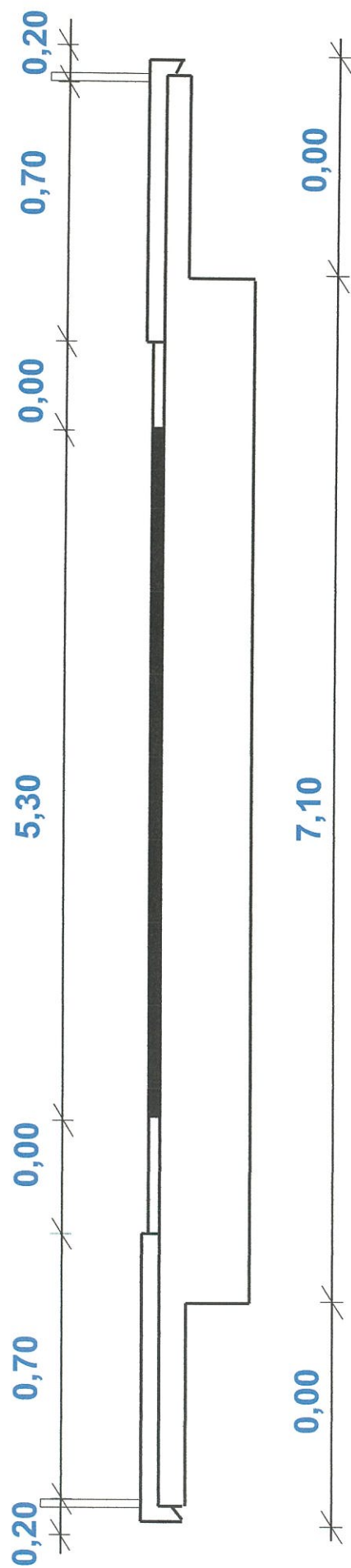


Fot. 3 . Erozja betonu płyty pomostowej, przecieki i wykwyty na powierzchni płyty i przyczółka.



Fot. 4 . Erozja betonu belki podporczowej.

DANE O OBIEKCIE MOSTOWYM			
JNI	NR DRÓGI	KILOMETRAŻ	NAJBLIŻSZA MIEJSCOWOŚĆ
1024084	3462D	15+620	Okrzeszyn
RODZAJ PRZESZKODY		MOST	



DANE O OBCIĄŻENIU NORMOWYM		WOJSKOWA KLASA OBCIĄŻENIA MLC	
Norma projektowania (z którego roku)	26		
Klasa obciążenia	2	↑	↑
UKŁAD STATYCZNY : belka swobodnie podparta o rozpiętościach			
L1		↓↑	↑
9		36	67
		27	45