


PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI PIĘCIOLETNIEJ NR 30/2018

- PRZEGLĄDU ROZSZERZONEGO OBIEKTU MOSTOWEGO

Dane identyfikacyjne obiektu											
1	Numer ewidencyjny (JNI): 01024083				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: 9,6					
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	DS							4	NIE	
6	Belki podporęczowe, gzymsy	NB	KB						3	NIE	
7	Urządzenia odwadniające								-		
8	Izolacja pomostu	CA							2	NIE	
9	Konstrukcja pomostu								-		
10	Konstrukcja dźwigarów głównych	AS	KB	UB	RB	KZ	CB	OB	2	NIE	
11	Łożyska								-		
12	Urządzenia dylatacyjne								-		
13	Przyczółki	KB	UB	RB	ZB				1	NIE	
14	Filary								-		
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa	NT							4	NIE	
16	Przeguby								-		
17	Konstrukcje oporowe, skrzydełka	KB	UB	RB	ZB				1	NIE	
18	Urządzenia ochrony środowiska								-		
19	Zakotwienia cięgien								-		
20	Cięgna								-		
21	Urządzenia obce								-		
Stan pogody: POGODNIE		Ocena średnia obiektu:							3,27		
Temperatura: 2 °C		OCENA CAŁEGO OBIEKTU:							3		
<p>Uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu ruchu publicznego (opis uszkodzeń): Brak wydzielonych chodników na obiekcie, deformacja balustrady.</p>											
<p>Uszkodzenia zagrażające katastrofą budowlaną (opis uszkodzeń): Zaawansowana erozja betonu skrzydełek mostu mogąca powodować w przyszłości zniszczeniem elementu.</p>											
PRZYDATNOŚĆ OBIEKTU DO UŻYTKOWANIA***											
Parametr							Ograniczenie**		Ocena		
1. Bezpieczeństwo ruchu publicznego							NIE		5		
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		
<p>ESTETYKA OBIEKTU I JEGO OTOCZENIA (opis)***: Teren w bezpośrednim sąsiedztwie obiektu uporządkowany.</p>											
<p>WYKONANIE ZALECEŃ Z POPRZEDNIEGO PRZEGLĄDU: Odnowiono powłoki malarskie balustrad, przeprowadzono remont nawierzchni bitumicznej jezdni i chodników.</p>											

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 *przeгляdu rozszerzonego*

Załącznik 1 do protokołu okresowej kontroli pięcioletniej nr 30/2018

Numer ewidencyjny obiektu: 01024083	DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA OBIEKTU z dnia 01.09.2018r.	Karta nr 1.1
--	--	--------------



Fot. 1. Widok ogólny obiektu



Fot. 2. Widok obiektu od strony dolnej wody.

Numer ewidencyjny obiektu: 01024083	DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA USZKODZEŃ z dnia 01.09.2018r.	Karta nr 2.1
--	--	--------------



Fot. 1 . Erozja betonu skrzydełka i przyczółków, złuszczenia, ubytki.



Fot. 2 . Erozja betonu przyczółków, złuszczenia, ubytki.

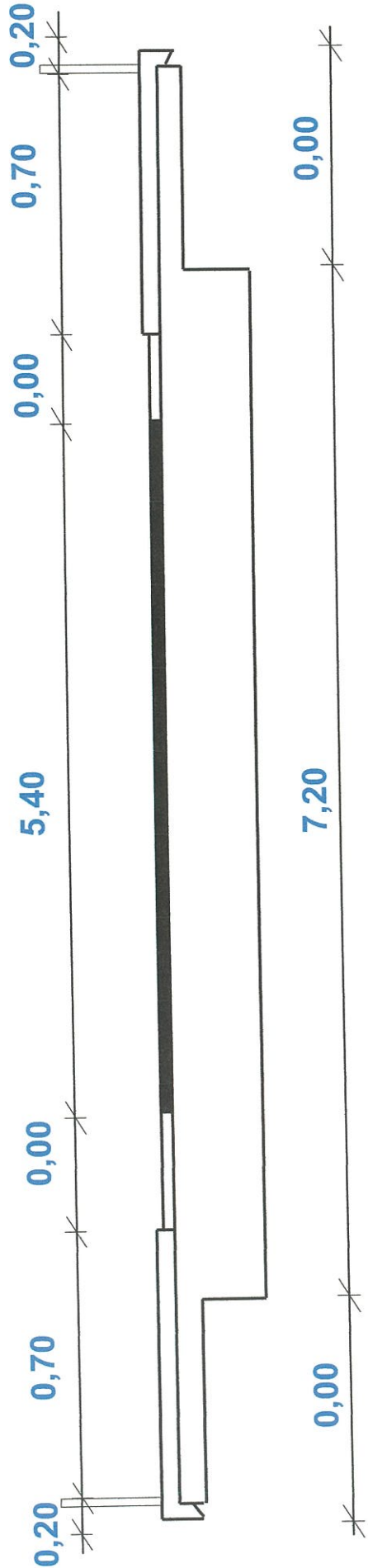


Fot. 3 . Płyta pomostowa, ubytki betonu, przecieki i wykwity. Korozja odsłoniętego zbrojenia.



Fot. 4 . Uszkodzenia płyty pomostowej, korozja i ubytki betonu, przecieki wody, korozja odsłoniętych dźwigarów stalowych i zbrojenia.

DANE O OBIEKTCIE MOSTOWYM			
JNI	NR DROGI	KILOMETRAŻ	NAJBLIŻSZA MIEJSCOWOŚĆ
1024083	3462D	15+430	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				37	27
8,5				66	44