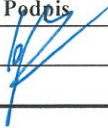


PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI PIĘCIOLETNIEJ NR 32/2018
- PRZEGLĄDU ROZSZERZONEGO OBIEKTU MOSTOWEGO

Dane identyfikacyjne obiektu											
1	Numer ewidencyjny (JNI): 01024085				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: 8,20					
STAN TECHNICZNY OBIEKTU										EKSPERTYZA	
Lp.	Element	Kod rodzaju uszkodzenia						Ocena stanu	Potrzeba wykonania**	Tryb wykonania	
1	Nasypy i skarpy	WT	UT					3	NIE		
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł	RA	WA	NA	WA			3	NIE		
3	Nawierzchnia jezdni	RA	WA	NA	WA			3	NIE		
4	Nawierzchnia chodników, krawężniki	NB	WB	RB	KB			3	NIE		
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony							5	NIE		
6	Belki podporeczne, gzymsy	NB	KB	UB				2	NIE		
7	Urządzenia odwadniające							-			
8	Izolacja pomostu	CA						0	NIE		
9	Konstrukcja pomostu							-			
10	Konstrukcja dźwigarów głównych	AS	RB	CB	OB			3	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			3	NIE		
18	Urządzenia ochrony środowiska							-			
19	Zakotwienia cięgien							-			
20	Cięgna							-			
21	Urządzenia obce							-			
Stan pogody: DESZCZ		Ocena średnia obiektu:						2,73			
Temperatura: 12 °C		OCENA CAŁEGO OBIEKTU:						3			
Uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu ruchu publicznego (opis uszkodzeń):											
Uszkodzenia zagrażające katastrofą budowlaną (opis uszkodzeń):											
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		
ESTETYKA OBIEKTU I JEGO OTOCZENIA (opis)***: Zawansowana erozja przyczółka lewobrzeżnego, brak prac remontowych może spowodować zniszczenie elementu. Niezadawalający stan nawierzchni jezdni.											
WYKONANIE ZALECEŃ Z POPRZEDNIEGO PRZEGLĄDU: Wykonano prace porządkowe, odnowiono powłoki malarskie balustrad.											

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	TAK	
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*

Numer ewidencyjny obiektu: 01024085	DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA OBIEKTU z dnia 01.09.2018r.	Karta nr 1.1
--	--	--------------



Fot. 1. Widok ogólny obiektu



Fot. 2. Widok obiektu od strony górnej wody.

Załącznik 2 do protokołu okresowej kontroli pięcioletniej nr 32/2018

Numer ewidencyjny obiektu: 01024085	DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA USZKODZEŃ z dnia 01.09.2018r.	Karta nr 2.1
--	--	--------------



Fot. 1 . Płyta pomostowa, zarysowania, przecieki wody wyługowania.



Fot. 2 . Erozja betonowego przyczółka lewobrzeżnego w linii wody, erozja i ubytki betonu.

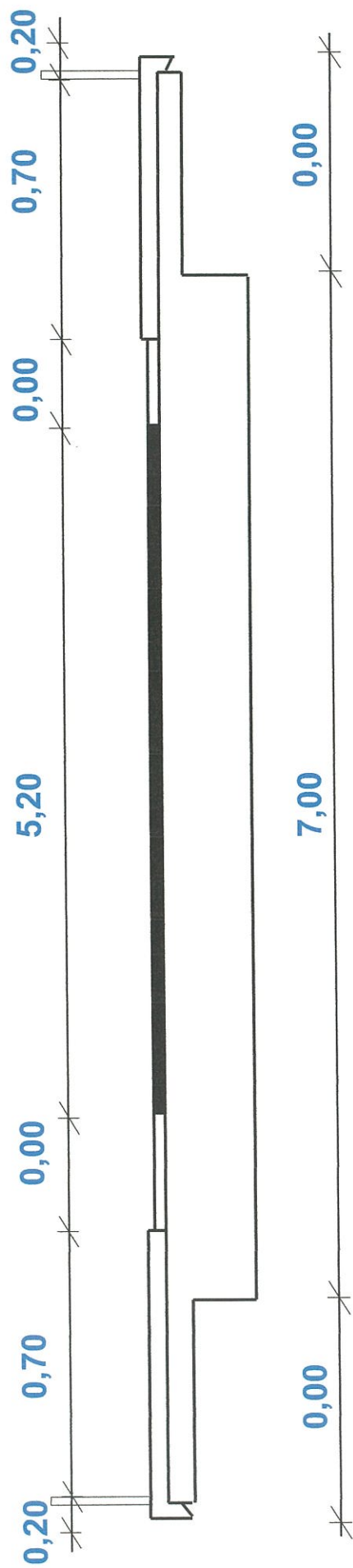




Fot. 3 . Erozja betonu skrzydła prawobrzeżnego, wegetacja roślin, wykwyty wody na ścianie przyczółka.



Fot. 4 . Pęknięcie płyty pomostowej, przecieki wody, wyługowania.

DANE O OBIEKCIE MOSTOWYM			
JNI	NR DROGI	KILOMETRAŻ	NAJBLIŻSZA MIEJSCOWOŚĆ
1024085	3462D	15+900	Okrzeszyn
		MOST	



DANE O OBCIĄŻENIU NORMOWYM		WOJSKOWA KLASA OBCIĄŻENIA MLC	
Norma projektowania (z którego roku)			
Klasa obciążenia			
UKŁAD STATYCZNY : belka swobodnie podparta o rozpiętościach		↓↑	↑↑
L1		↑	↑
7,5		35	26
		64	41