


PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI PIĘCIOLETNIEJ NR 29/2018

– PRZEGLĄDU ROZSZERZONEGO OBIEKTU MOSTOWEGO

Dane identyfikacyjne obiektu												
1	Numer ewidencyjny (JNI): 01024082				5	LNI: -						
2	Nr drogi: 3462D				6	Lokalizacja: Okrzeszyn						
3	W ciągu ulicy:-				7	Rodzaj i nazwa przeszkody: potok Okrzeszyn						
4	Materiał konstrukcji dźwigarów: Beton zbrojony				8	Długość obiektu: 8,0						
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									5	NIE	
3	Nawierzchnia jezdni									5	NIE	
4	Nawierzchnia chodników, krawężniki									5	NIE	
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony	KB	RB							3	NIE	
6	Belki podporeczowe, gzymsy	NB	KB	RB						3	NIE	
7	Urządzenia odwadniające									-		
8	Izolacja pomostu	CA								2	NIE	
9	Konstrukcja pomostu									-		
10	Konstrukcja dźwigarów głównych	RB	CB	OB						3	NIE	
11	Łożyska									-		
12	Urządzenia dylatacyjne									-		
13	Przyczółki	KB	UB	RB						2	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 ciągów									-		
20	Cięgna									-		
21	Urządzenia obce									-		
Stan pogody: DESZCZ		Ocena średnia obiektu:								3,27		
Temperatura: 12 °C		OCENA CAŁEGO OBIEKTU:								3		
Uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu ruchu publicznego (opis uszkodzeń): Brak wydzielonych chodników dla pieszych, nienormatywna wysokość balustrad – murków.												
Uszkodzenia zagrażające katastrofą budowlaną (opis uszkodzeń):												
PRZYDATNOŚĆ OBIEKTU DO UŻYTKOWANIA***												
Parametr										Ograniczenie**	Ocena	
1. Bezpieczeństwo ruchu publicznego										TAK	3	
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)***:												
Zanieczyszczenia i wegetacja roślin w korycie cieku zaburzające przepływ wody, zniszczona struktura betonu skrzydełek obiektu.												
WYKONANIE ZALECEŃ Z POPRZEDNIEGO PRZEGLĄDU: Wykonano remont nawierzchni jezdni i opasek bezpieczeństwa.												

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 / wodociagowych / ciepłowniczych / innych*~~

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

Numer ewidencyjny obiektu:

01024082

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:

01024082

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA USZKODZEŃ

z dnia 01.09.2018r.

Karta nr 2.1



Fot. 1 . Erozja betonu skrzydełka – zniszczenie struktury materiału.



Fot. 2 . Erozja betonowego przyczółka prawobrzeżnego, zarysowania i ubytki betonu.

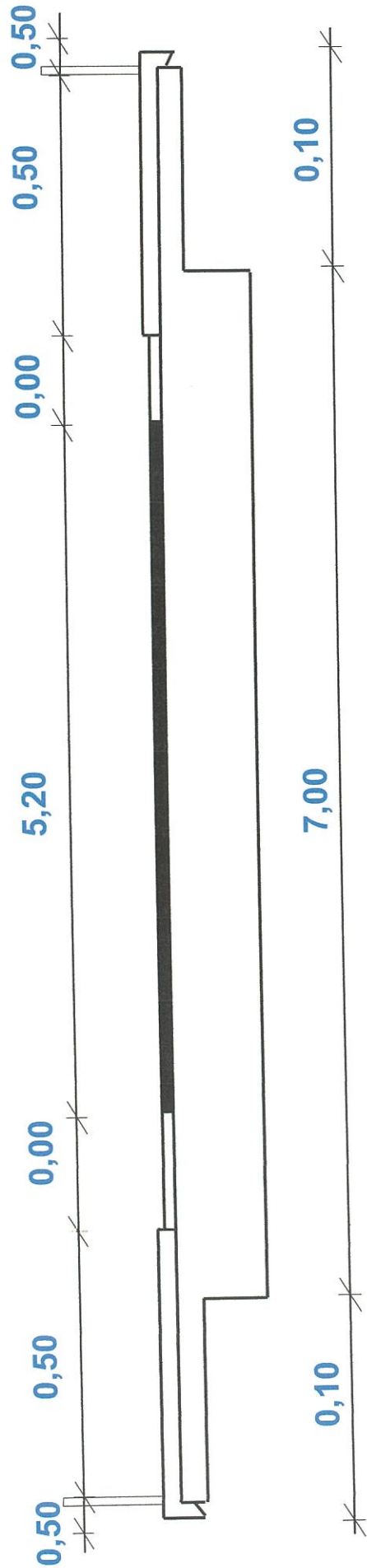


Fot. 3 . Uszkodzenia skrzydełka, erozja i ubytki betonu.



Fot. 4 . Zarysowanie płyty pomostowej, przecieki wody, wykwity na powierzchni betonu.

DANE O OBIEKCIE MOSTOWYM			
JNI	NR DROGI	KILOMETRAŻ	NAJBLIŻSZA MIEJSCOWOŚĆ
1024082	3462D	15+050	Okrzeszyn
		MOST	



DANE O OBCIĄŻENIU NORMOWYM		WOJSKOWA KLASA OBCIĄŻENIA MLC		
Norma projektowania (z którego roku)	DIN			
Klasa obciążenia	2	↑	↑↑	↑
UKŁAD STATYCZNY : belka swobodnie podparta o rozpiętościach		31	55	23
L1				37
6,5				