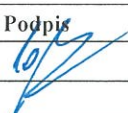


PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI PIĘCIOLETNIEJ NR 27/2018

- PRZEGLĄDU ROZSZERZONEGO OBIEKTU MOSTOWEGO

Dane identyfikacyjne obiektu										
1	Numer ewidencyjny (JNI): 01024080	5	LNI: -							
2	Nr drogi: 3462D	6	Lokalizacja: Uniemiśl							
3	W ciągu ulicy:-	7	Rodzaj i nazwa przeszkody: potok Uniemiśl							
4	Materiał konstrukcji dźwigarów: Beton zbrojony	8	Długość obiektu: 4,50							
STAN TECHNICZNY OBIEKTU								EKSPERTYZA		
Lp.	Element	Kod rodzaju uszkodzenia						Ocena stanu	Potrzeba wykonania**	Tryb wykonania
1	Nasypy i skarpy	WT	UT					4	NIE	
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł	RA	DA					3	NIE	
3	Nawierzchnia jezdni	NA	WA					3	NIE	
4	Nawierzchnia chodników, krawężniki	NB	WB	KB				2	NIE	
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony	KB	UB	RB				4	NIE	
6	Belki podporęczowe, gzymsy	NB	KB	RB	UB			1	NIE	
7	Urządzenia odwadniające							-		
8	Izolacja pomostu	CA						0	NIE	
9	Konstrukcja pomostu							-		
10	Konstrukcja dźwigarów głównych	AZ	KB	UB	RB	CB	OB	1	NIE	
11	Łożyska							-		
12	Urządzenia dylatacyjne							-		
13	Przyczółki	KB	UB	RB				3	NIE	
14	Filary							-		
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa	NT						4	NIE	
16	Przeguby							-		
17	Konstrukcje oporowe, skrzydełka	KB	UB	RB	OB	CB		3	NIE	
18	Urządzenia ochrony środowiska							-		
19	Zakotwienia ciągów							-		
20	Ciągna							-		
21	Urządzenia obce	KS	KM	DM				4	NIE	
Stan pogody: POGODNIE		Ocena średnia obiektu:						2,66		
Temperatura: 2 °C		OCENA CAŁEGO OBIEKTU:						2		
<p>Uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu ruchu publicznego (opis uszkodzeń): Nienormatywne odstępy pomiędzy elementami wypełnień balustrady, zbyt mała wysokość, brak wydzielonych chodników dla pieszych.</p>										
<p>Uszkodzenia zagrażające katastrofą budowlaną (opis uszkodzeń): Zaawansowana korozja płyty betonowej, odsłonięte i skorodowane zbrojenie płyty pomostowej.</p>										
PRZYDATNOŚĆ OBIEKTU DO UŻYTKOWANIA***										
Parametr		Ograniczenie**			Ocena					
1. Bezpieczeństwo ruchu publicznego		TAK			2					
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)***: Erozja betonowych elementów balustrad i opaski na obiekcie. Niewielkie zastoiska wody na jezdni, zdeformowana nawierzchnia jezdni.</p>										
<p>WYKONANIE ZALECEŃ Z POPRZEDNIEGO PRZEGLĄDU: Odnowiono powłoki malarskie elementów metalowych balustrady. Remontu obiektu nie wykonano.</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	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*

Załącznik 1 do protokołu okresowej kontroli pięcioletniej nr 27/2018

Numer ewidencyjny obiektu: 01024080	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.

Numer ewidencyjny obiektu: 01024080	DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA USZKODZEŃ z dnia 01.09.2018r.	Karta nr 2.1
--	--	--------------



Fot. 1 . Uszkodzenia płyty pomostowej, zawansowane korozja betonu i stali zbrojeniowej, przecieki wody.



Fot. 2 . Wyługowania i przecieki wody na płycie pomostowej.

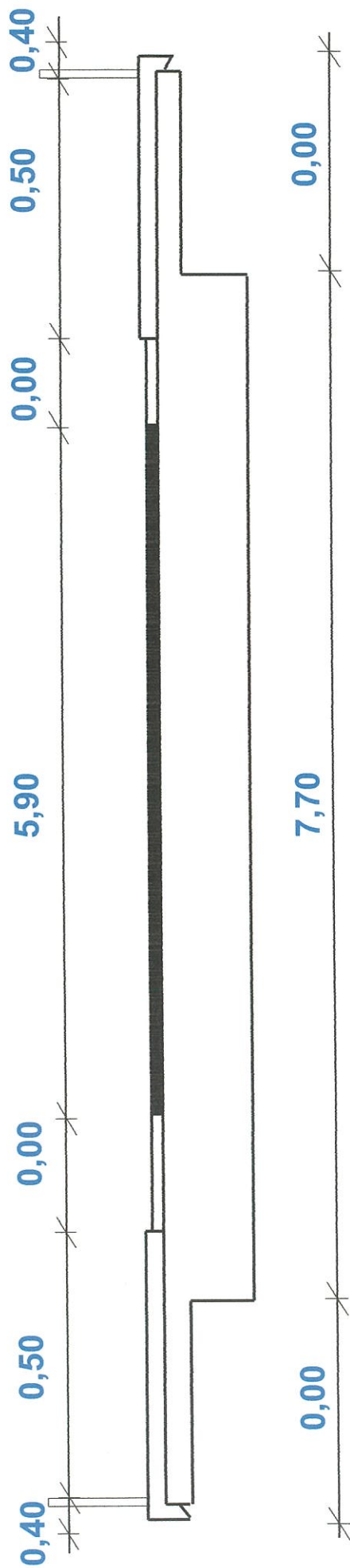


Fot. 3 . Erozja przyczółka betonowego.



Fot. 4 . Zanieczyszczenia jezdni, wegetacja roślin. Uszkodzenia opaski betonowej erozja i wykruszenia. Pęknięcie i ubytki w betonowych elementach balustrad.

DANE O OBIEKTCIE MOSTOWYM			
JNI	NR DROGI	KILOMETRAŻ	RODZAJ PRZESZKODY
1024080	3462D	12+250	MOST
			NAJBLIŻSZA MIEJSCOWOŚĆ
			Uniemysli



DANE O OBCIĄŻENIU NORMOWYM		WOJSKOWA KLASA OBCIĄŻENIA MLC	
Norma projektowania (z którego roku)	DIN		
Klasa obciążenia	2		
UKŁAD STATYCZNY : belka swobodnie podparta o rozpiętościach			
L1		↑↑	↑↑
4		30	42
			24
			35