

<div> <div>PROTOKÓŁ NR</div> <div>54/DW966-1</div> </div>				Załącznik Nr 2a do Zarządzenia Nr 7/2018 Dyrektora ZDW w Krakowie z dnia 14 maja 2018 r.	
<div> <div>Z OKRESOWEJ KONTROLI ROCZNEJ OBIEKTU MOSTOWEGO</div> <div>- PRZEGLĄD PODSTAWOWY</div> </div>					
1	Numer ewidencyjny (JNI):	35010499	7	Rodzaj obiektu:	kładka
2	Nr drogi:	966	8	Najbliższa miejscowość:	Trąbki
3	Kilometraż referencyjny:	odc. 040 km 1+700	9	Rodzaj i nazwa przeszkody:	Potok bez nazwy
4	Kilometraż globalny:	6+032	10	Długość obiektu [m]:	12,00
5	Materiał konstrukcji dźwigarów:	stal	11	Skrajnia pionowa pod obiektem [m]:	1,60
6	Nośność [T]:		12	Skrajnia pozioma pod obiektem [m]:	3,00
STAN TECHNICZNY OBIEKTU					Ekspertyza
Lp.	Element	Opis Uszkodzeń		Ocena stanu	<div>Potrzeba wykonania</div> <div>Tryb wykonania</div>
1	Nasypy i skarpy	deformacje skarp, wegetacja roślin		2	nie
2	Dojazdy				
3	Nawierzchnia jezdni				
4	Chodniki, bezpieczniki			3	nie
5	Balustrady, bariery ochronne	korozja balustrady		2	nie
6	Belki podporęczowe, gzymsy				
7	Urządzenia odwadniające				
8	Izolacja pomostu				
9	Konstrukcja pomostu			4	nie
10	Konstrukcja dźwigarów głównych	korozja wżerowa		2	nie
11	Łożyska				
12	Urządzenia dylatacyjne				
13	Przyczółki				
14	Filary				
15	Przestrzeń podmostowa	zanieczyszczenia, wegetacja roślin, deformacje terenu		3	nie
16	Przeguby				
17	Konstrukcje oporowe	uszkodzenia konstrukcji oporowej z pionowych betonowych belek - odkształcenia		2	nie
18	Ekrany akustyczne				
19	Urządzenia obce	korozja profili mocujących		3	nie
20	Inne				

Ocena średnia obiektu:		2,63	
Ocena całego obiektu:		2,00	
Uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu ruchu publicznego:			
Poziom bezpieczeństwa pieszych obniżają zbyt duże prześwity pomiędzy przecięgami poziomymi balustrady oraz korozja konstrukcji nośnej kładki.			
Uszkodzenia zagrażające katastrofą budowlaną:			
brak			
Użytkowanie obiektu:			
Na dotychczasowych warunkach:		tak	
Wprowadzenie ograniczeń:		nie	
Uwagi i Zalecenia:			
Wykonać prace porządkowe na obiekcie, wykosić roślinność w otoczeniu kładki. Dostosować balustradę do parametrów spełniających obowiązujące przepisy (zmniejszyć prześwit balustrdy, szczególnie pomiędzy pomostem, a dolnym przecięgiem), odtworzyć zabezpieczenie antykorozyjne balustrady i dźwigarów. Zaplanować przebudowę kładki wraz ze znajdującym się w bezpośrednim sąsiedztwie przepustem kamiennym. Uwzględnić w projekcie budowę jednego obiektu inżynierskiego o parametrach wg obowiązujących przepisów.			
Wykonanie zaleceń z poprzedniego przeglądu:			
Wykonano prace porządkowe w ramach bieżącego utrzymania.			
Wykonawca przeglądu:			
Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Podpis	Data przeprowadzenia przeglądu
mgr inż. Piotr Nowak	MAP/0246/WBM/17		23.10.2024 r.
Kierownik Rejonu Dróg:			
Data:		Pieczęć i podpis	

Przegląd 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. 2024 poz. 725, z późn. zm.).