



makroforma

38-100 Strzyżów, ul. Grunwaldzka 15/14

tel. 694 429 578

**PROTOKÓŁ Z PRZEGLĄDU ROCZNEGO/PODSTAWOWEGO  
OBIEKTU MOSTOWEGO**

**Obiekt nr 23**

**Nazwa Zarządu Drogi: Miasto Krosno**  
**Lokalizacja: ul. Okrzei nad rzeką Wisłok**  
**JNI: 30006222**  
**Nr drogi i km: 1982R, km 0+033**



**OSOBY PRZEPROWADZAJĄCE KONTROLĘ:**

Imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Specjalność uprawnień budowlanych	Podpis:
Zbigniew Jajuga	M-ty 172/94	mostowa	
Jan Gwiszcz	PDK/0086/PWOM/11	mostowa	

**Data przeprowadzenia kontroli: 12.10.2022**

**PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI ROCZNEJ NR 23/2022  
PRZEGLĄDU PODSTAWOWEGO OBIEKTU MOSTOWEGO**

Dane identyfikacyjne obiektu											
1	Numer ewidencyjny (JNI):	30006222	5	-							
2	Nr drogi:	1982R	6	Najbliższa miejscowość:				Krosno			
3	Kilometraż:	0+033	7	Rodzaj i nazwa przeszkody:				rzeka Wisłok			
4	Materiał konstrukcji nośnej:	żelbet	8	Długość obiektu:				57,80m			
9	Zarządca obiektu budowlanego:	Prezydent Miasta Krosna									
STAN TECHNICZNY OBIEKTU										EKSPERTYZA	
Lp.	Element	Kod rodzaju uszkodzenia							Ocena stanu	Potrzeba wykonania	Tryb wykonania
1	Nasypy i skarpy	PT	WT						4	NIE	
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł	RA	DA	PA					3	NIE	
3	Nawierzchnia jezdni	RA	DA	PA	UA				3	NIE	
4	Nawierzchnia chodników, krawężniki	DB	DA						4	NIE	
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony	KS	UB						4	NIE	
6	Belki pod poręczowe, gzymsy	KB	UB						3	NIE	
7	Urządzenia odwadniające	KS							4	NIE	
8	Izolacja pomostu	CB							0	NIE	
9	Konstrukcja pomostu	CB	OB	KZ	UB				3	TAK	1
10	Konstrukcja dźwigarów głównych	OB	KB	KZ	RB	UB			3	TAK	1
11	Łożyska	NB	KS						4	NIE	
12	Urządzenia dylatacyjne	DA							4	NIE	
13	Przyczółki	OB	UB	NB					3	NIE	
14	Filary	NB	RB						4	NIE	
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa	WT	WD	PB	DB				2	NIE	
16	Przeguby	CB	KS						2	NIE	
17	Konstrukcje oporowe, skrzydełka										
18	Urządzenia ochrony środowiska										
19	Zakotwienia cięgien										
20	Cięgna										
21	Urządzenia obce	KS							2	NIE	
Stan pogody: zachmurzenie umiarkowane		Ocena średnia obiektu:							3,2		
Temperatura: 10°C		<b>OCENA CAŁEGO OBIEKTU:</b>							3,0		
<b>Uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu ruchu publicznego (opis uszkodzeń):</b>											
Na obiekcie nie stwierdzono uszkodzeń zagrażających bezpieczeństwu ruchu pojazdów.											
<b>Uszkodzenia zagrażające katastrofą budowlaną (opis uszkodzeń):</b>											
Nie stwierdzono.											
<b>NIEWYKONANE ZALECENIA Z POPRZEDNIEGO PRZEGLĄDU:</b>											
Nie wykonano wymiany izolacji pomostu i prac remontowych w konstrukcji przęsła oraz nie przełożono kostki na dojazdach do chodnika. Nie wykonano umocnienia skarp przy oparciu wsporników przęsła oraz nie wymieniono uszkodzonych rur osłonowych urządzeń obcych. Nie wykonano uszczelnienia rur osłonowych przy podporach.											

<b>WNIOSKOWANE ZALECENIA</b>			
<b>Rodzaj zalecenia</b>	<b>Potrzeba wykonania</b>	<b>Tryb wykonania</b>	
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	1	
12. <b>Użytkowanie obiektu na dotychczasowych warunkach:</b>	<b>TAK</b>		
<b>Obiekt dopuszczony do użytkowania.</b>			
<b>WYKONAWCA PRZEGLĄDU</b>			
<b>Tytuł, imię i nazwisko</b>	<b>Nr uprawnień budowlanych</b>	<b>Podpis</b>	<b>Data przeprowadzenia przeglądu:</b>
mgr inż. Zbigniew Jajuga	M-ty 172/94 (do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej)		<b>12.10.2022</b>
mgr inż. Jan Gwiszcz	PDK/0086/PWOM/11 (do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej)		
<b>DECYZJA / WNIOSEK ZARZĄDCY DRÓG:</b>			
Data: .....			
..... pieczęć i podpis			

**Protokół okresowej kontroli uzgodnili:**

<b>Stanowisko</b>	<b>Tytuł, imię i nazwisko</b>	<b>Data</b>	<b>Podpis</b>	<b>Uwagi</b>

Przeгляд przeprowadzono zgodnie z art. 62. ust. 1 pkt 1 i ust. 1a oraz art. 62 a. (podstawa prawna: art. 62. ust. 1 pkt 1 i ust. 1a oraz art. 62 a. Ustawy Prawo Budowlane z dnia 7.07.1994 r. – tekst jednolity z 20.12.2021 r. Dz.U.2021.2351 z późn. zm.).

<b>ZALECENIA ORAZ TERMIN ICH WYKONANIA</b>	
Na podstawie przeprowadzonego przeglądu proponuje się wykonanie następujących robót:	
<b>1.</b>	<p><b>W wyposażeniu:</b></p> <p>a) prace w zakresie bieżącego utrzymania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiana nieszczelnej izolacji płyty pomostu na całym obiekcie lub wykonanie szczelnej nawierzchni jezdni, chodników oraz szczelnych dylatacji: termin wykonania - w ciągu dwóch lat</li> </ul> <p>b) prace w zakresie ekspertyz, badań specjalistycznych, opracowania dokumentacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• należy wykonać ekspertyzę konstrukcji nośnej</li> </ul> <p>c) prace w zakresie remontu, przebudowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• należy rozważyć przeprowadzenie kapitalnego remontu obiektu bądź przebudowy</li> </ul>
<b>2.</b>	<p><b>W dźwigarach głównych:</b></p> <p>a) prace w zakresie bieżącego utrzymania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykonanie czyszczenia strumieniowo ściernego konstrukcji przęsła (dźwigary zewnętrzne) oraz odkucie i oczyszczenie skorodowanego zbrojenia: termin wykonania - w ciągu dwóch lat</li> <li>• uzupełnienie ubytków i zabezpieczenie odsoniętych prętów zbrojeniowych zaprawami typu PCC: termin wykonania - w ciągu dwóch lat</li> </ul> <p>b) prace w zakresie ekspertyz, badań specjalistycznych, opracowania dokumentacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• należy wykonać ekspertyzę konstrukcji nośnej</li> </ul> <p>c) prace w zakresie remontu, przebudowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• należy rozważyć przeprowadzenie kapitalnego remontu obiektu bądź przebudowy</li> </ul>
<b>3.</b>	<p><b>W pomoście:</b></p> <p>a) prace w zakresie bieżącego utrzymania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• brak</li> </ul> <p>b) prace w zakresie ekspertyz, badań specjalistycznych, opracowania dokumentacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• należy wykonać ekspertyzę konstrukcji nośnej</li> </ul> <p>c) prace w zakresie remontu, przebudowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• należy rozważyć przeprowadzenie kapitalnego remontu obiektu bądź przebudowy</li> </ul>
<b>4.</b>	<p><b>W podporach:</b></p> <p>a) prace w zakresie bieżącego utrzymania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• uszczelnienie otworów po rurach osłonowych przy ściankach podpierających wsporniki pomostu: termin wykonania - w ciągu dwóch lat</li> </ul> <p>b) prace w zakresie ekspertyz, badań specjalistycznych, opracowania dokumentacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• brak</li> </ul> <p>c) prace w zakresie remontu, przebudowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• należy rozważyć przeprowadzenie kapitalnego remontu obiektu bądź przebudowy</li> </ul>

<b>5.</b>	<p><b>Na dojazdach:</b></p> <p>a) prace w zakresie bieżącego utrzymania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>przełożenie zapadniętej kostki na chodnikach: termin wykonania - przyszły rok</i></li> </ul> <p>b) prace w zakresie ekspertyz, badań specjalistycznych, opracowania dokumentacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• brak</li> </ul> <p>c) prace w zakresie remontu, przebudowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• brak</li> </ul>
<b>6.</b>	<p><b>Pod obiektem i w jego otoczeniu:</b></p> <p>a) prace w zakresie bieżącego utrzymania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>umocnienie skarp przy oparciach wsporników konstrukcji przęsła: termin wykonania - przyszły rok</i></li> <li>• <i>uszczelnienie otworów przy rurach osłonowych na podporach skrajnych: termin wykonania - przyszły rok</i></li> </ul> <p>b) prace w zakresie ekspertyz, badań specjalistycznych, opracowania dokumentacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• brak</li> </ul> <p>c) prace w zakresie remontu, przebudowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• brak</li> </ul>
<b>7.</b>	<p><b>W urządzeniach obcych:</b></p> <p>a) prace w zakresie bieżącego utrzymania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>wykonanie wymiany uszkodzonej rury osłonowej od strony dolnej wody: termin wykonania - niezwłocznie</i></li> <li>• <i>wykonanie zabezpieczeń antykorozyjnych mocowań rur osłonowych: termin wykonania - przyszły rok</i></li> </ul> <p>b) prace w zakresie ekspertyz, badań specjalistycznych, opracowania dokumentacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• brak</li> </ul> <p>c) prace w zakresie remontu, przebudowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• brak</li> </ul>
<b>8.</b>	<p><b>Metody i środki użytkowania elementów obiektów budowlanych narażonych na szkodliwe działanie wpływów atmosferycznych i niszczące działanie innych czynników:</b></p> <p style="text-align: center;">W okresie zimowym należy utrzymywać drogę (odśnieżanie oraz zwalczanie śliskości) w standardzie zgodnym z planem zimowego utrzymania.</p>

Z propozycjami potrzeb do planu bieżącego utrzymania i remontów zapoznał się:

Stanowisko	Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi

Potrzeby do planu bieżącego utrzymania i remontów uzgodnili:

Stanowisko	Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Fot. 1.

*Zaawansowana korozja konstrukcji nośnej w miejscu istniejących przegubów gerberowskich.*



Fot. 2.

*Zarysowanie i odpryski warstwy naprawczej na skrajnych dźwigarach.*