



Firma Inżynierska GF-MOSTY
Grzegorz Frej
41-940 Piekary Śląskie, ul. Dąbrowskiego 40
NIP 645 167 75 12
www.gf-mosty.pl

**ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W
KATOWICACH**
KATOWICE 40- 609
UL. LECHICKA 24

RAPORT Z PRZEGLĄDU PODSTAWOWEGO OBIEKTU MOSTOWEGO

Nazwa Zarządcy Drogi: Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach

Rodzaj obiektu: most

JNI: 07030095

Numer porządkowy wykazu: 286

Numer drogi i kilometraż: DW 945 w km 31+676

Lokalizacja szczegółowa: 49.603278, 19.327306

Najbliższa miejscowość: Krzyżowa

Powiat: żywiecki




PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI ROCZNEJ /PIĘCIOLETNIEJ* NR 286/2022
- PRZEGLĄDU PODSTAWOWEGO /ROZSZERZONEGO* OBIEKTU MOSTOWEGO

Dane identyfikacyjne obiektu											
1	Numer ewidencyjny (JNI): 07030095				5	JAD: Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach					
2	Nr drogi: 945				6	Najbliższa miejscowość: Krzyżowa					
3	Kilometraż: 31+676				7	Rodzaj i nazwa przeszkody: ciek wodny bez nazwy					
4	Materiał konstrukcji dźwigarów: beton zbrojony				8	Długość obiektu: 8,40 m					

STAN TECHNICZNY OBIEKTU										EKSPERTYZA		
Lp.	Element	Kod rodzaju uszkodzenia								Ocena stanu	Potrzeba wykonania**	Tryb wykonania
1	Nasypy i skarpy	WT	UT	PT	WK	-	-	-	-	3	Nie	-
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł	NA	WA	RA	-	-	-	-	-	3	Nie	-
3	Nawierzchnia jezdni	NA	RA	-	-	-	-	-	-	4	Nie	-
4	Nawierzchnia chodników i krawężniki	NB	WB	-	-	-	-	-	-	4	Nie	-
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony	NS	-	-	-	-	-	-	-	4	Nie	-
6	Belki podporęczowe, gzymsy	NB	WB	UB	CB	OB	RB	KB	KZ	2	Nie	-
7	Urządzenia odwadniające	-	-	-	-	-	-	-	-	5	Nie	-
8	Izolacja pomostu	CA	-	-	-	-	-	-	-	0	Nie	-
9	Konstrukcja pomostu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Konstrukcja dźwigarów głównych	NB	OB	CB	UB	KB	RB	-	-	3	Nie	-
11	Łożyska	NB	-	-	-	-	-	-	-	4	Nie	-
12	Urządzenia dylatacyjne	RA	-	-	-	-	-	-	-	3	Nie	-
13	Przyczółki	WB	RB	OB	CB	OK	RK	-	-	3	Nie	-
14	Filary	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa	NT	-	-	-	-	-	-	-	4	Nie	-
16	Przeguby	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Konstrukcje oporowe, skrzydełka	NK	WK	RK	OK	-	-	-	-	3	Nie	-
18	Urządzenia ochrony środowiska	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Zakotwienia ciągów	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Ciągna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Urządzenia obce, w tym windy	NS	AS	KS	-	-	-	-	-	3	Nie	-
22	Schody, pochylnie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Pomosty, wózki i drabiny rewizyjne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Instalacje elektryczne i odgromowe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Inne elementy wyposażenia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stan pogody: sucho		Ocena średnia obiektu:								3,20		
Temperatura: +22°C		OCENA CAŁEGO OBIEKTU:								3,00		
Uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu ruchu publicznego (opis uszkodzeń): Brak uszkodzeń zagrażających bezpieczeństwu ruchu publicznego.												
Uszkodzenia zagrażające katastrofą budowlaną (opis uszkodzeń): Brak uszkodzeń zagrażających katastrofą budowlaną.												
PRZYDATNOŚĆ OBIEKTU DO UŻYTKOWANIA***												
Parametr		Ograniczenie**								Ocena		
1. Bezpieczeństwo ruchu publicznego		-								-		
2. Aktualna nośność obiektu		-								-		
3. Dopuszczalna prędkość ruchu pojazdów		-								-		
4. Szerokość skrajni na obiekcie		-								-		
5. Wysokość skrajni na obiekcie		-								-		
6. Skrajnia / światło pod obiektem		-								-		
ESTETYKA OBIEKTU I JEGO OTOCZENIA (opis)***:												
WYKONANIE ZALECEŃ Z POPRZEDNIEGO PRZEGLĄDU: Nie wykonano zaleceń z poprzedniego przeglądu.												

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 przeglądu rozszerzonego poza planem przeglądów	Nie	-	
10. Przeprowadzenie przeglądu szczegółowego poza planem przeglądów	Nie	-	
11. Wykonanie prac porządkowych	Tak	1	
12. Użytkowanie obiektu na dotychczasowych warunkach**: Tak			

WYKONAWCA PRZEGŁĄDU			
Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Podpis	Data przeprowadzenia przeglądu:
1. mgr inż. Grzegorz Frej	33/98		05.09.2022r.
2. mgr inż. Jan Malordy	SLK/1504/POOM/07		

DECYZJA / WNIOSK* NACZELNIKA WYDZIAŁU MOSTÓW:

Data: pieczęć i podpis

Protokół okresowej kontroli uzgodnili:

Stanowisko	Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi

DECYZJA:

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. z 2021 r. poz. 2351).

Przegląd 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 2021 r. poz. 2351).

Załączniki do protokołu:

- Wykaz potrzeb do planu bieżącego utrzymania i remontów – obiekt mostowy
- ~~Dokumentacja fotograficzna obiektu ***~~
- ~~Dokumentacja fotograficzna uszkodzeń obiektu ***~~
- ~~Protokoły z kontroli sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych, kanalizacyjnych, elektrycznych, elektroenergetycznych lub innych, które stanowią elementy obiektu (nie stanowią urządzeń obcych) i których zarządcą jest Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach. */***~~
- ~~Protokół z badań uszynienia, instalacji elektrycznej i piorunochronnej w zakresie stanu sprawności połączeń, osprzętu, zabezpieczeń i środków ochrony od porażeń, odporności izolacji przewodów oraz uziemień instalacji i aparatów, które stanowią elementy obiektu (nie stanowią urządzeń obcych) i których zarządcą jest Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach. */***~~


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

Wykaz potrzeb do planu bieżącego utrzymania i remontów – obiekt mostowy

Numer ewidencyjny (JN1): 07030095

Lp.	Element	Wyszczególnienie rodzaju prac	Tryb wykonania	Jednostka miary	Szacunkowa liczba jednostek	Cena jednostkowa [zł]	Wartość robót [zł]
1	Nasypy i skarpy	Oczyszczyć z roślinności	1	m ²	55	2,30	126,50
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł	Naprawa nawierzchni	1	m ²	8	120,00	960,00
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł	Oczyszczyć z roślinności i zanieczyszczeń	1	m ²	10	2,30	23,00
3	Nawierzchnia jezdni	Naprawa nawierzchni	1	m ²	10	120,00	1200,00
3	Nawierzchnia jezdni	Oczyszczyć z zanieczyszczeń i roślinności	1	m ²	7	2,30	16,10
4	Nawierzchnia chodników, krawężniki	Oczyszczyć z zanieczyszczeń i roślinności	1	m ²	17	2,30	39,10
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony						
6	Belki podporęczowe, gzymsy	Naprawa powierzchniowa betonu	1	m ²	9	197,00	1773,00
7	Urządzenia odwadniające						
8	Izolacja pomostu						
9	Konstrukcja pomostu						
10	Konstrukcja dźwigarów głównych	Naprawa powierzchniowa betonu	1	m ²	26	197,00	5122,00
11	Łozyska						
12	Urządzenia dylatacyjne						
13	Przyczółki	Naprawa powierzchniowa betonu	1	m ²	30	197,00	5910,00
14	Filary						
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa	Oczyszczyć z zanieczyszczeń i roślinności	1	m ²	43	2,30	98,90
16	Przeguby						
17	Konstrukcje oporowe, skrzydełka	Naprawa powierzchniowa	1	m ²	6	197,00	1182,00
18	Urządzenia ochrony środowiska						
19	Zakotwienia ciągów						
20	Ciągna						
21	Urządzenia obce, w tym windy	Wykonać zabezpieczenie antykorozyjne	1	mb	6	207,90	1247,40
22	Schody, pochylnie						
23	Pomosty, wózki i drabiny rewizyjne						
24	Instalacje elektryczne i odgromowe						
25	Inne elementy wyposażenia						
Ogółem wartość robót [zł]							17 698,00

Wykonawca przeglądu

Tytuł, imię i nazwisko	Data	Podpis	Uwagi
mgr inż. Grzegorz Frej	05.09.2022		
mgr inż. Jan Malordy	05.09.2022		

Potrzeby do planu bieżącego utrzymania i remontów uzgodnili

Stanowisko	Data	Podpis	Podpis	