



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: 07030092

Numer porządkowy wykazu: 283

Numer drogi i kilometraż: DW 945 w km 24+436

Lokalizacja szczegółowa: 49.659265, 19.306523

Najbliższa miejscowość: Jeleśnia

Powiat: żywiecki



Siemianowice Śląskie, Wrzesień 2022r.

PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI ROCZNEJ / PIĘCIOLETNIEJ* NR 283/2022
- PRZEGLĄDU PODSTAWOWEGO / ROZSZERZONEGO* OBIEKTU MOSTOWEGO

Dane identyfikacyjne obiektu												
1	Numer ewidencyjny (JNI): 07030092	5	JAD: Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach									
2	Nr drogi: 945	6	Najbliższa miejscowość: Jeleśnia									
3	Kilometraż: 24+436	7	Rodzaj i nazwa przeszkody: ciek wodny bez nazwy									
4	Materiał konstrukcji dźwigarów: beton zbrojony	8	Długość obiektu: 5,10 m									

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	NA	-	-	-	-	-	-	-	4	Nie	-
3	Nawierzchnia jezdni	NA	-	-	-	-	-	-	-	4	Nie	-
4	Nawierzchnia chodników i krawężniki	NB	RB	UB	UK	-	-	-	-	4	Nie	-
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony	-	-	-	-	-	-	-	-	5	Nie	-
6	Belki podporęczowe, gzymsy	NB	WB	OB	RB	-	-	-	-	4	Nie	-
7	Urządzenia odwadniające	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Izolacja pomostu	-	-	-	-	-	-	-	-	5	Nie	-
9	Konstrukcja pomostu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Konstrukcja dźwigarów głównych	NB	UB	RB	OB	KZ	-	-	-	4	Nie	-
11	Łożyska	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Urządzenia dylatacyjne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Przyczółki	NB	RB	OB	CB	-	-	-	-	4	Nie	-
14	Filary	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa	WB	WK	NK	NT	RB	-	-	-	4	Nie	-
16	Przeguby	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Konstrukcje oporowe, skrzydelka	NB	WB	RB	OB	-	-	-	-	3	Nie	-
18	Urządzenia ochrony środowiska	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Zakotwienia ciągów	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Ciągna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Urządzenia ohce, w tym windy	-	-	-	-	-	-	-	-	5	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:								4,16		
Temperatura: +22°C		OCENA CAŁEGO OBIEKTU:								4,00		

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:
Częściowo wykonano zalecenia 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, ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych, 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 usztywnienia, instalacji elektrycznej i piorunochronnej w zakresie stanu sprawności połączeń, osprzętu, zabezpieczeń i środków ochrony od porażeń, odporności izolacji przewodów oraz uziemień instalacji i aparatury, 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): 07030092

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 i zanieczyszczeń	1	m ²	50	2,30	115,00
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł	Oczyszczyć z zanieczyszczeń	1	m ²	12	2,30	27,60
3	Nawierzchnia jezdni	Oczyszczyć z zanieczyszczeń	1	m ²	10	2,30	23,00
4	Nawierzchnia chodników, krawężniki						
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony						
6	Belki podporęczowe, gzymsy	Naprawa powierzchniowa betonu	1	m ²	2	197,00	394,00
7	Urządzenia odwadniające						
8	Izolacja pomostu						
9	Konstrukcja pomostu						
10	Konstrukcja dźwigarów głównych	Naprawa powierzchniowa betonu	1	m ²	5	197,00	985,00
11	Łożyska						
12	Urządzenia dylatacyjne						
13	Przyczółki	Naprawa powierzchniowa betonu	1	m ²	6	197,00	1182,00
14	Filary						
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa	Uzupełnienie i naprawa umocnienia	1	m ²	10	176,00	1760,00
16	Przeguby						
17	Konstrukcje oporowe, skrzydełka	Naprawa powierzchniowa betonu	1	m ²	14	197,00	2758,00
18	Urządzenia ochrony środowiska						
19	Zakotwienia ciągów						
20	Ciągna						
21	Urządzenia obce, w tym windy						
22	Schody, pochylnie						
23	Pomosty, wózki i drabiny rewizyjne						
24	Instalacje elektryczne i odgromowe						
25	Inne elementy wyposażenia						
Ogółem wartość robót [zł]							7 244,60

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	