



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: 07030097

Numer porządkowy wykazu: 288

Numer drogi i kilometraż: DW 945 w km 36+426

Lokalizacja szczegółowa: 49.568431, 19.349937

Najbliższa miejscowość: Korbielów

Powiat: żywiecki



Siemianowice Śląskie, Wrzesień 2022r.

PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI ROCZNEJ /PIĘCIOLETNIEJ* NR 288/2022

- PRZEGLĄDU PODSTAWOWEGO /ROZSZERZONEGO* OBIEKTU MOSTOWEGO

Dane identyfikacyjne obiektu												
1	Numer ewidencyjny (JNI): 07030097				5	JAD: Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach						
2	Nr drogi: 945				6	Najbliższa miejscowość: Korbielów						
3	Kilometraż: 36+426				7	Rodzaj i nazwa przeszkody: ciek wodny potok Szczerebek						
4	Materiał konstrukcji dźwigarów: beton zbrojony				8	Długość obiektu: 7,23 m						

STAN TECHNICZNY OBIEKTU										EKSPERTYZA		
Lp.	Element	Kod rodzaju uszkodzenia								Ocena stanu	Potrzeba wykonania**	Tryb wykonania
1	Nasypy i skarpy	WT	WK	PT	-	-	-	-	-	4	Nie	-
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł	WA	NA	UA	RA	-	-	-	-	3	Nie	-
3	Nawierzchnia jezdni	WA	NA	UA	RA	-	-	-	-	4	Nie	-
4	Nawierzchnia chodników i krawężniki	NM	WB	WM	RM	UM	-	-	-	3	Nie	-
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony	KS	DS	NS	WS	-	-	-	-	4	Nie	-
6	Belki podporęczowe, gzymsy	NB	RB	CB	OB	-	-	-	-	4	Nie	-
7	Urządzenia odwadniające	NS	-	-	-	-	-	-	-	4	Nie	-
8	Izolacja pomostu	-	-	-	-	-	-	-	-	5	Nie	-
9	Konstrukcja pomostu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Konstrukcja dźwigarów głównych	RB	UB	OB	-	-	-	-	-	4	Nie	-
11	Łożyska	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Urządzenia dylatacyjne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Przyczółki	OB	RB	-	-	-	-	-	-	4	Nie	-
14	Filary	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa	NT	-	-	-	-	-	-	-	4	Nie	-
16	Przeguby	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Konstrukcje oporowe, skrzydelka	WK	UK	-	-	-	-	-	-	4	Nie	-
18	Urządzenia ochrony środowiska	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Zakotwienia ciągów	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Ciągna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Urządzenia obce, w tym windy	AS	KS	-	-	-	-	-	-	4	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:								3,92		
Temperatura: +22°C		OCENA CAŁEGO OBIEKTU:								3,92		

Uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu ruchu publicznego (opis uszkodzeń):
Brak uszkodzeń zagrażających bezpieczeństwu ruchu publicznego.

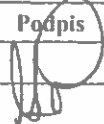

Uszkodzenia zagrażające katastrofą budowlaną (opis uszkodzeń):
Brak uszkodzeń zagrażających katastrofą budowlaną.

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 PRZEGLĄDU			
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, 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 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 (JNI): 07030097

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	12	2,30	27,60
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł	Wykonać naprawę nawierzchni asfaltowej	1	m ²	8	120,0	960,00
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł	Oczyszczenie nawierzchni	1	m ²	15	2,30	34,50
3	Nawierzchnia jezdni	Wykonać naprawę nawierzchni asfaltowej	1	m ²	3	120,00	360,00
3	Nawierzchnia jezdni	Oczyszczenie nawierzchni	1	m ²	10	2,30	23,00
4	Nawierzchnia chodników, krawężniki	Wykonać naprawę nawierzchni żywicznej	1	m ²	20	122,00	2440,00
4	Nawierzchnia chodników, krawężniki	Oczyszczenie nawierzchni	1	m ²	17	2,30	39,10
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony						
6	Belki podporęczowe, gzymsy						
7	Urządzenia odwadniające						
8	Izolacja pomostu						
9	Konstrukcja pomostu						
10	Konstrukcja dźwigarów głównych	Wykonać naprawę powierzchniową	1	m ²	3	197,00	591,00
11	Łożyska						
12	Urządzenia dylatacyjne						
13	Przyczółki						
14	Filary						
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa						
16	Przeguby						
17	Konstrukcje oporowe, skrzydełka						
18	Urządzenia ochrony środowiska						
19	Zakotwienia ciągów						
20	Ciągna						
21	Urządzenia obce, w tym windy	Wykonać zabezpieczenie antykorozyjne	1	m ²	10	207,90	2079,00
22	Schody, pochylnie						
23	Pomosty, wózki i drabiny rewizyjne						
24	Instalacje elektryczne i odgromowe						
25	Inne elementy wyposażenia						
Ogółem wartość robót [zł]							6 554,20

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	